

7月の天候

1 概況

梅雨明けは、九州南部で平年に比べ8日遅かったものの、その他の地方はほぼ平年並であった。東日本や西日本では上・中旬は梅雨前線が不活発な日が多く、下旬は太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、高温となった。また、南西諸島や東日本では、台風や前線の影響で多雨となり、北日本では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・寡照となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東北から九州にかけての広い範囲で平年を1以上上回った。さらに関東、甲信、近畿の一部などでは平年を2以上上回った。日光(栃木県)で月平均気温の最高値を更新し、河口湖(山梨県)ではこれまでの月平均気温の最高値とタイ記録となった。一方、北海道と南西諸島は平年を下回り、北海道の一部では平年を1以上下回った。

(2) 降水量

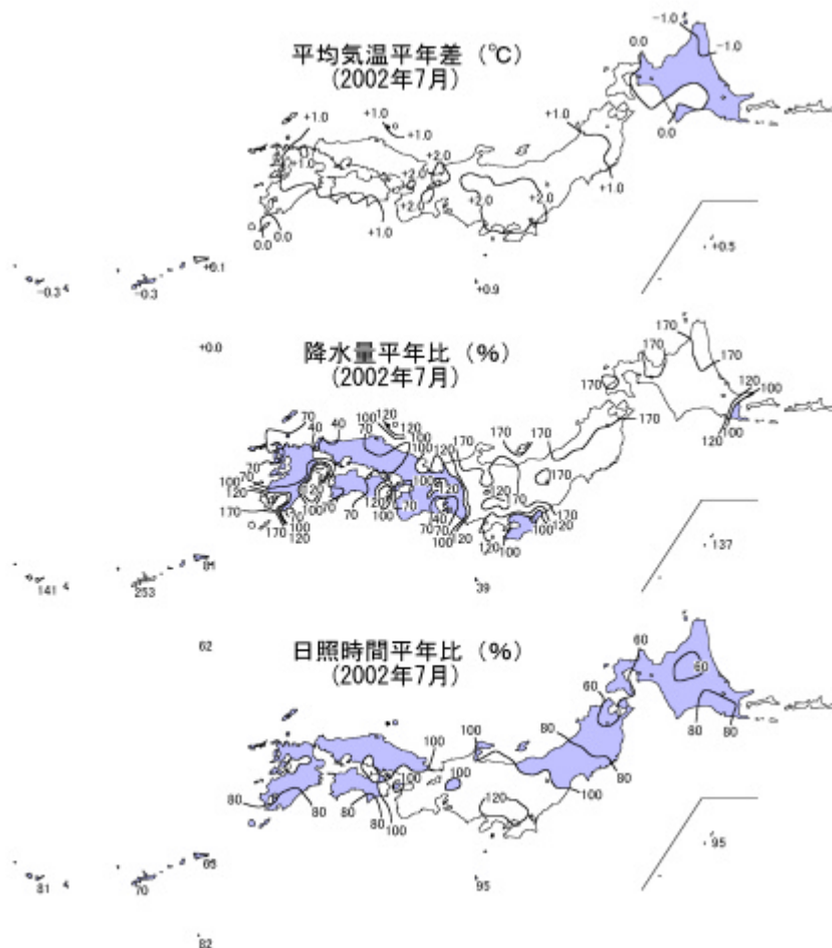
北海道、東北、関東の一部、甲信、北陸および九州南部から南西諸島で平年を上回り、特に北海道のオホーツク海側の一部と日本海側の一部、東北、北陸、南西諸島の一部などでは平年の170%以上となったところがあった。相川(新潟県)、種子島(鹿児島県)では月降水量の最大値を更新した。一方、関東南部、東海および西日本では平年を下回り、特に東海および九州北部の一部では平年の40%以下となったところがあった。

(3) 日照時間

東日本および近畿で平年を上回り、特に関東、甲信の一部で平年の120%以上となったところがあった。一方、北日本および近畿を除く西日本では平年を下回り、特に北海道、東北北部および九州南部から南西諸島の一部では平年の80%以下となった。さらに北海道の日本海側の一部、東北北部の一部などでは平年の60%以下となったところがあった。青森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152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149、降水量が150、日照時間が151地点である。

2002年7月の平年差(比)図



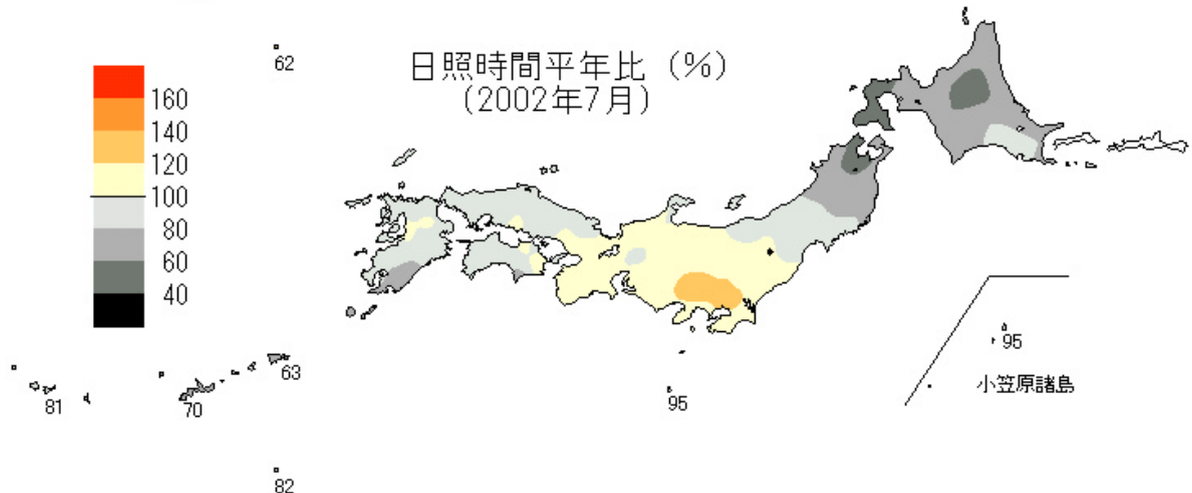
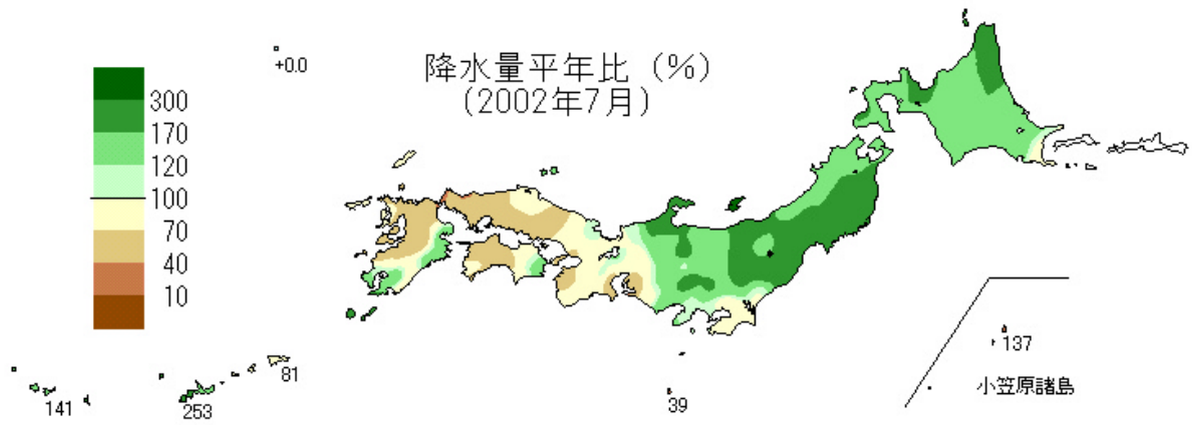
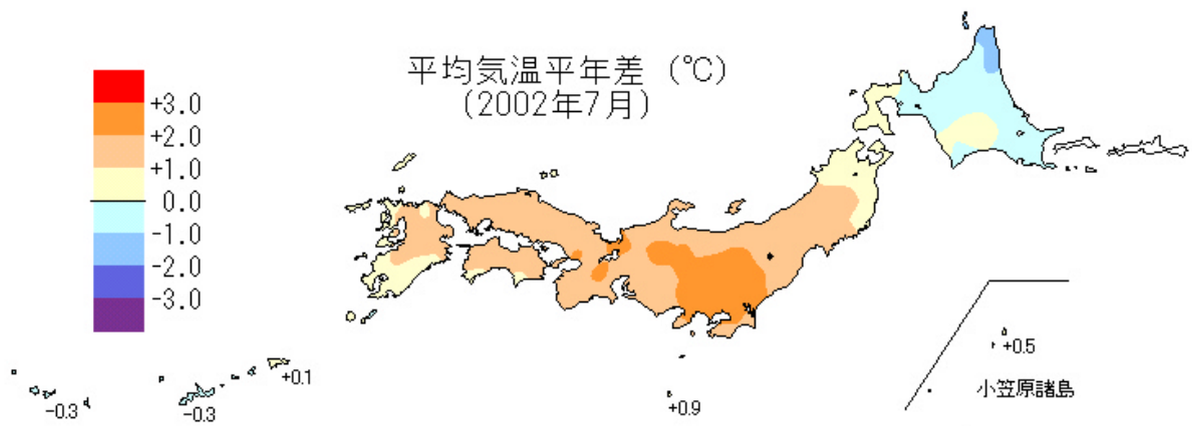
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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(2002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	0.3 (0)	175 (+)* 日 167 (+)* 太 181 (+)*	74 (-)* 日 69 (-)* 太 79 (-)	北海道	-0.3 (0)	162 (+) 日 173 (+)* オ 171 (+)* 太 144 (+)	67 (-)* 日 64 (-)* オ 65 (-)* 太 73 (-)*
東日本	1.9 (+)*	135 (+) 日 193 (+)* 太 119 (+)	110 (0) 日 101 (0) 太 112 (+)	東北	1.1 (+)	191 (+)* 日 153 (+)* 太 218 (+)*	83 (-) 日 77 (-) 太 88 (-)
西日本	1.1 (+)	82 (0) 日 76 (0) 太 88 (0)	92 (0) 日 94 (0) 太 91 (-)	関東甲信	2.1 (+)*	134 (+)	116 (+)
南西諸島	-0.3 (0)	176 (+)*	79 (-)*	北陸	1.5 (+)	193 (+)*	101 (0)
				東海	1.7 (+)*	98 (0)	107 (0)
				近畿	1.7 (+)*	81 (0) 日 113 (0) 太 70 (-)	103 (0) 日 98 (0) 太 105 (0)
				中国	1.4 (+)	陰 87 (0) 陽 51 (-)	95 (0) 陰 97 (0) 陽 93 (0)
				四国	1.2 (+)*	80 (0)	91 (-)
				九州北部	1.0 (+)	65 (0)	92 (0)
				九州南部	0.3 (0)	125 (+)	77 (-)
				本	0.4 (0)	134 (+)	78 (-)
				奄	-0.1 (0)	85 (0)	76 (-)*
				沖縄	-0.3 (-)	213 (+)*	80 (-)*

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*):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



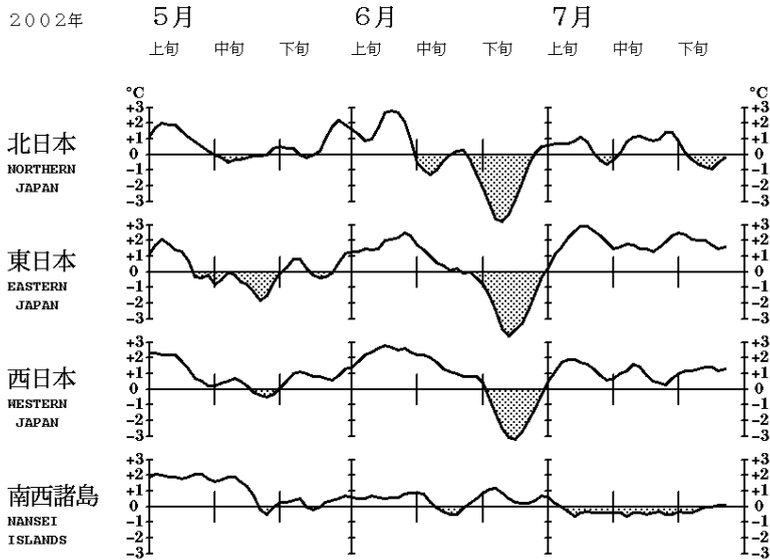
3 旬別の天候経過

上旬：3日～4日にかけて台風第5号が南西諸島を通過し、6日には日本海に進んで温帯低気圧に変わり、東日本日本海側から東北地方にかかっていた梅雨前線の活動が活発となった。その後、太平洋高気圧が東日本から西日本の太平洋側に一時的に張り出したものの、台風第6号が8日から9日にかけて南大東島付近を通過して北上を続け、10日には関東地方に上陸した。旬平均気温は、南西諸島で低かったが北日本では平年並で、東日本や西日本では高かった。旬降水量は、西日本で平年並だった他は多く、特に南西諸島では台風の影響で平年の4倍近かった。旬日照時間は、全国的に少なかった。

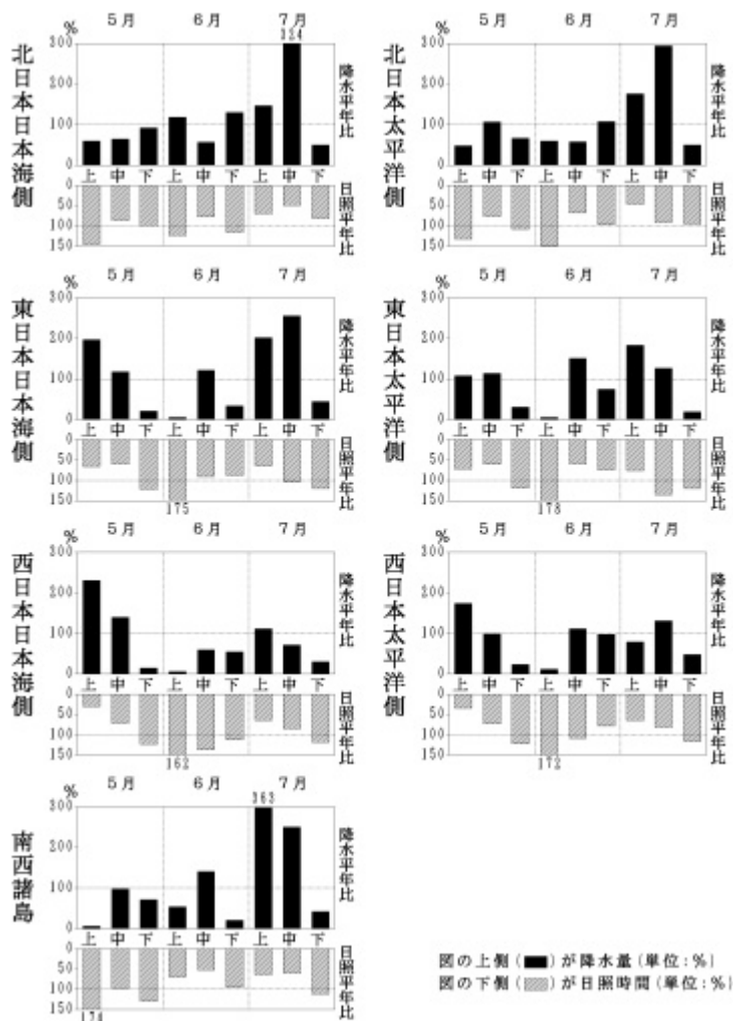
中旬：11日は台風第6号が北海道に再上陸し、12日には台風第8号が南西諸島を通過、14日には台風第7号が南西諸島を通過し、16日には関東地方に上陸する等、前半は台風の影響を受けた所が多かった。その後、北日本を中心に梅雨前線の活動が活発となったものの、20日には太平洋高気圧が張り出し、関東甲信・東海・近畿・四国地方で梅雨明けとなった。旬平均気温は、南西諸島で低かった他は高かった。旬降水量は、全国的に多く北日本では平年の約3倍となったが、西日本では日本海側を中心に少ない所があった。旬日照時間は、北日本や南西諸島で少なく、西日本で平年並となったが、東日本では太平洋側を中心に多かった。

下旬：梅雨前線がゆっくり北上し、21日には九州・中国地方、23日には東北南部・北陸、25日には東北北部が梅雨明けした。このため、東北から九州北部は太平洋高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かったが、北海道では前線やオホーツク海高気圧の影響を受け、九州南部では25日に屋久島付近を通過した台風第9号の影響を受けた。旬平均気温は、東日本や西日本で高く、北日本や南西諸島では平年並となったが、北海道では低かった。旬降水量は南西諸島で平年並となったものの、その他の地方では少なかった。旬日照時間は、東日本や西日本で多く、南西諸島や北日本では平年並となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

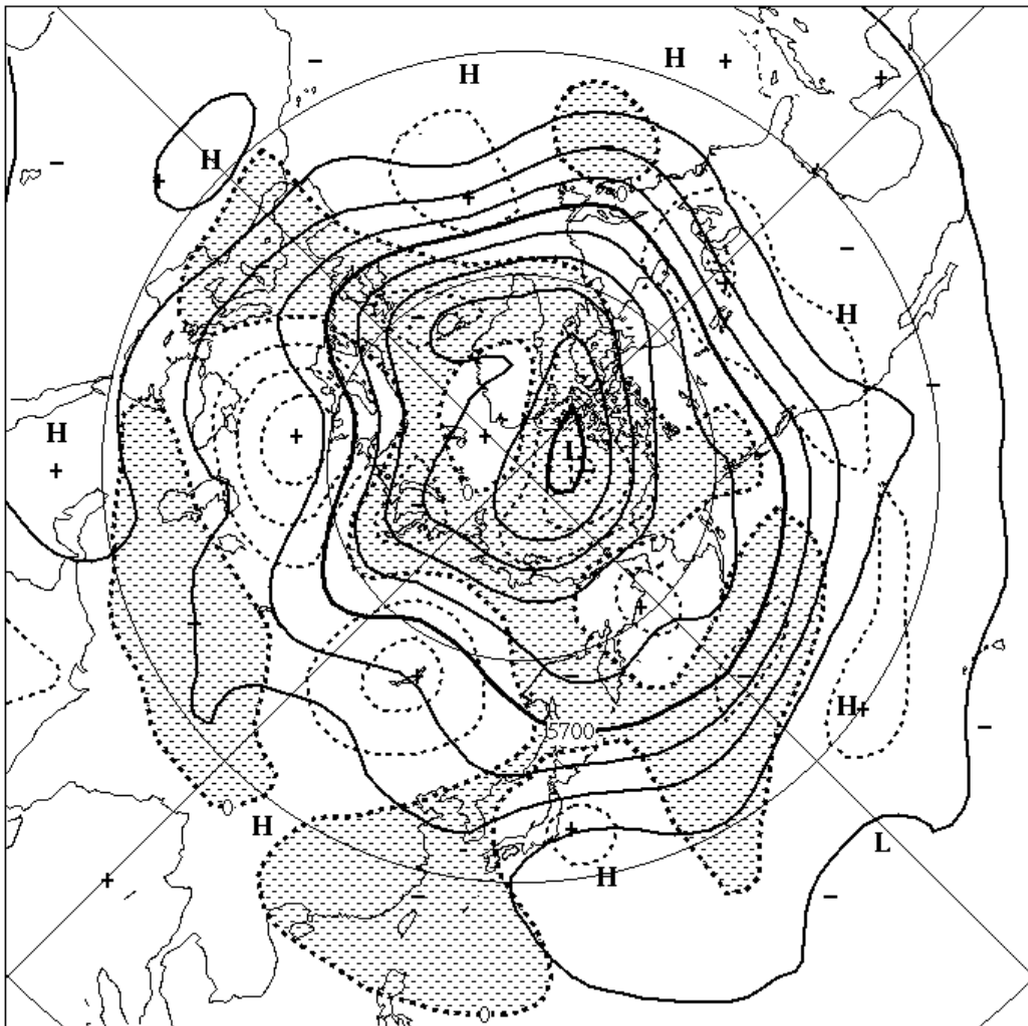


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯高気圧の西への張り出しは弱く、朝鮮半島付近は気圧の谷となっており、台湾付近から南西諸島にかけて負偏差となった。このため、台風は亜熱帯高気圧の縁に沿って北西進し、南西諸島に接近することが多く、台風第6号と第7号は南西諸島付近で転向した後、偏西風に乗って本州南岸沿いを北東進した。一方、亜熱帯高気圧の本州方面への張り出しは平年並か平年よりやや強かった。



2002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2002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	20.5	(0.0)		128.0	(190)	+ *	12	130.3	(74)	-
稚内	15.7	(-1.2)	-	202.5	(236)	+ *	15	113.7	(76)	-
北見枝幸	15.0	(-1.3)	-	196.0	(205)	+ *	12	89.7	(66)	- *
旭川	20.3	(-0.2)		163.5	(165)	+	16	92.2	(53)	- *
留萌	19.1	(-0.2)		131.0	(151)	+	15	109.5	(63)	- *
羽幌	19.1	(-0.1)		167.0	(166)	+ *	17	112.1	(64)	- *
岩見沢	19.6	(-0.3)		124.0	(148)	+	14	100.2	(60)	- *
倶知安	19.3	(0.0)		124.0	(150)	+	12	108.3	(70)	-
小樽	19.6	(-0.2)		151.5	(233)	+ *	12	117.7	(68)	- *
寿都	19.0	(+0.1)		100.0	(120)	+	11	91.7	(54)	- *
網走	16.6	(-0.6)		98.0	(126)	+	12	118.9	(68)	- *
紋別	15.8	(-1.0)	-	143.5	(162)	+	17	93.8	(61)	- *
雄武	15.2	(-0.9)	-	162.5	(189)	+ *	15	91.4	(63)	- *
釧路	15.4	(-0.1)		154.0	(133)	+	12	107.4	(97)	
根室	13.8	(-0.6)	-	84.5	(84)		12	95.4	(79)	-
帯広	18.7	(+0.3)		156.0	(165)	+	7	97.5	(80)	-
広尾	15.6	(-0.5)	-	251.0	(163)	+	10	84.8	(75)	-
室蘭	17.8	(-0.3)		232.0	(164)	+	14	85.5	(63)	- *
小牧	17.4	(-0.3)	-	207.5	(143)	+	14	69.7	(65)	- *
浦河	17.4	(+0.1)		170.5	(135)	+	9	83.6	(69)	-
函館	20.1	(+0.5)		173.5	(163)	+	12	85.7	(57)	- *
江差	20.7	(+0.6)	+	201.5	(171)	+ *	12	81.9	(54)	- *
青森	21.5	(+0.4)		145.5	(142)	+	12	96.2	(54)	- *
深浦	22.0	(+0.7)	+	191.0	(131)	+	15	111.4	(63)	- *
むつ	19.9	(+0.3)		183.0	(149)	+	12	98.3	(65)	- *
八戸	20.5	(+0.3)		291.5	(249)	+ *	12	110.7	(66)	-
秋田	23.8	(+1.0)	+	256.0	(144)	+	15	115.7	(67)	-
盛岡	22.9	(+1.1)	+	382.0	(231)	+ *	16	101.9	(71)	-
大船渡	22.1	(+1.1)	+	375.0	(220)	+ *	12	125.3	(84)	-
宮古	20.4	(+0.4)		325.0	(233)	+ *	11	113.7	(76)	-
仙台	23.3	(+1.2)	+	359.5	(225)	+ *	11	126.0	(99)	
石巻	22.3	(+1.0)	+	314.5	(240)	+ *	10	147.6	(100)	
山形	24.6	(+1.4)	+	250.0	(174)	+	11	144.4	(93)	-
新庄	23.4	(+1.1)	+	323.0	(174)	+	15	127.8	(83)	
酒田	24.4	(+1.2)	+	283.5	(152)	+	15	144.7	(80)	-
福島	25.1	(+1.6)	+	341.5	(236)	+ *	12	130.1	(98)	
若松	25.2	(+1.8)	+ *	249.0	(156)	+	12	170.4	(101)	
白河	24.0	(+2.0)	+ *	412.5	(221)	+ *	16	135.2	(104)	
小名浜	23.0	(+1.3)	+	210.5	(175)	+ *	10	175.9	(115)	
水戸	25.5	(+2.3)	+ *	124.0	(97)		7	167.3	(119)	+
館野(つくば)	26.0	(+2.4)	+ *	136.0	(104)		6	176.9	(130)	+
宇都宮	26.3	(+2.5)	+ *	321.0	(175)	+ *	10	144.2	(120)	+
日光	19.9	(+2.5)	+ *	567.5	(219)	+ *	14	123.1	(108)	

前 橋		27.0	(+2.3)	+ *		236.5	(129)	+	15		147.9	(109)	
熊 谷		27.4	(+2.5)	+ *		250.5	(161)	+ *	9		166.6	(122)	+
秩 父		26.0	(+2.2)	+ *		291.0	(185)	+ *	10		161.5	(125)	+
東 京		28.0	(+2.6)	+ *		124.0	(77)		8		189.5	(128)	+
大 島		25.7	(+1.9)	+ *		291.5	(117)	+	11		143.9	(99)	
三 宅			()				()					()	
八 丈		26.1	(+0.9)	+		80.0	(39)	-	9		140.3	(95)	
父 島		27.8	(+0.5)	+		108.5	(137)	+	6		235.9	(95)	
千 葉		26.9	(+2.3)	+ *		106.0	(81)		8		183.6	(119)	+
銚 子		24.0	(+1.2)	+		103.5	(89)		7		185.9	(108)	
館 山		26.4	(+1.9)	+ *		163.5	(100)		9		196.6	(110)	
勝 浦		24.4	(+1.0)	+		103.0	(70)	-	9		174.5	(103)	
横 浜		26.9	(+2.2)	+ *		185.0	(109)		8		197.9	(118)	
長 野		25.4	(+1.8)	+ *		214.0	(156)	+	12		189.4	(110)	+
松 本		25.5	(+2.2)	+ *		273.0	(206)	+ *	11		196.6	(112)	+
諏 訪		24.5	(+2.1)	+ *		193.0	(97)		14		187.1	(111)	
軽 井		21.5	(+2.2)	+ *		267.0	(144)	+	15		156.9)	(117)	+
飯 田		25.4	(+1.8)	+ *		266.5	(126)		12		179.9	(110)	+
甲 府		27.1	(+2.0)	+ *		310.5	(234)	+ *	9		204.1	(127)	+
河 口		23.5	(+2.6)	+ *		189.0	(107)	+	6		195.0	(136)	+ *
静 岡		27.3	(+1.8)	+ *		398.5	(142)	+	11		181.2	(118)	+
浜 松		26.9	(+1.6)	+ *		164.5	(78)		8		198.2	(114)	+
御 前		26.0	(+1.5)	+ *		315.0	(144)	+	7		205.2	(110)	+
三 島		27.4	(+2.2)	+ *		219.0	(105)	+	8		163.0)	(112)	
石 廊		25.6	(+1.5)	+ *		245.0	(123)	+	9		179.5	(102)	
網 代		26.5)	(+2.0)	+ *		261.0	(114)		10		178.3)	(113)	
名 古		27.8	(+1.8)	+ *		150.0	(69)		9		171.0	(105)	
伊 良		26.7	(+1.3)	+ *		58.5	(37)	-	7		202.7	(101)	
岐 阜		28.1	(+1.9)	+ *		220.5	(81)		10		163.2	(96)	
高 山		24.9	(+2.2)	+ *		337.0	(149)	+	14		159.0	(105)	
津		27.5	(+1.6)	+ *		99.5	(48)	-	9		190.3	(108)	+
上 野		27.2	(+2.3)	+ *		232.5	(116)	+	9		177.0	(114)	+
尾 鷲		26.3	(+1.2)	+		369.0	(88)		16		157.2	(105)	
四 日		26.5	(+1.2)	+		184.5	(77)		9		173.2	(105)	
新 潟		25.6	(+1.1)	+		386.5	(217)	+ *	14		158.4	(87)	-
相 川		24.6	(+1.3)	+ *		494.0	(320)	+ *	15		155.0	(88)	-
高 田		25.9	(+1.4)	+		303.0	(146)	+	14		166.6	(101)	
富 山		26.4	(+1.7)	+		363.0	(163)	+	15		170.1	(106)	
伏 木		25.8	(+1.2)	+		468.5	(209)	+	16		153.6)	(93)	
金 沢		26.8	(+1.7)	+ *		462.5	(204)	+	17		191.9	(115)	+
輪 島		24.7	(+1.0)	+		508.0	(288)	+ *	16		171.8	(99)	

福井		27.4	(+1.9)	+ *		239.0	(112)		13		181.4	(112)	+
敦賀		27.8	(+2.2)	+ *		153.5	(77)		11		177.3	(110)	+
+=====													
彦根		27.3	(+2.0)	+ *		267.0	(133)		10		181.9	(103)	
+-----													
京都		28.6	(+1.9)	+ *		149.0	(69)		11		154.9	(106)	
舞鶴		27.0	(+1.7)	+ *		192.5	(106)		12		159.0	(99)	
+-----													
大阪		29.0	(+1.8)	+ *		134.5	(87)		10		210.7	(113)	+
+-----													
神戸		28.3	(+2.2)	+ *		96.5	(66)		8		180.2	(100)	
豊岡		27.1	(+1.7)	+ *		176.0	(100)		10		150.5	(92)	
姫路		27.5	(+1.6)	+ *		138.5	(87)		7		183.9	(105)	
洲本		26.4	(+1.1)	+		72.5	(50)	-	8		198.3	(96)	
+-----													
奈良		27.6	(+2.0)	+ *		116.0	(67)		8		191.8	(111)	+
+-----													
和歌山		28.3	(+1.5)	+ *		73.0	(51)	-	10		222.5	(104)	
潮岬		26.4	(+1.1)	+ *		208.5	(79)		16		x	(x)	
+-----													
岡山		28.5	(+1.6)	+ *		68.0	(43)	-	8		165.1	(92)	
津山		26.4	(+1.6)	+ *		114.0	(46)	-	11		129.2	(82)	-
+-----													
広島		27.9	(+1.0)	+		156.0	(66)		11		161.8	(88)	-
呉		27.2	(+1.1)	+		127.0	(62)		9		187.3	(101)	
福山		27.7	(+1.6)	+ *		69.0	(40)	-	8		203.8	(101)	
+-----													
松江		26.5	(+1.3)	+		230.0	(96)		13		178.0	(99)	
西郷		24.9	(+0.8)	+		261.0	(137)	+	16		166.0	(94)	
浜田		26.5	(+1.4)	+		135.5	(53)	-	11		175.6	(96)	
+-----													
鳥取		27.2	(+1.6)	+ *		129.0	(65)		10		173.0	(97)	
米子		27.1	(+1.6)	+		212.0	(94)		12		180.6	(96)	
境		26.8	(+1.3)	+		167.0	(77)		12		188.0	(99)	
+-----													
徳島		27.6	(+1.3)	+ *		230.5	(143)	+	11		206.2	(105)	
+-----													
高松		28.3	(+1.7)	+ *		136.5	(101)		10		204.0	(99)	
多度津		27.7	(+1.3)	+		107.0	(82)		10		217.2	(103)	
+-----													
松山		28.1	(+1.6)	+ *		70.5	(43)	-	8		189.1	(98)	
宇和島		27.5	(+1.2)	+ *		123.5	(56)	-	12		182.2	(88)	-
+-----													
高知		27.6	(+1.2)	+ *		199.5	(63)		14		153.0	(87)	-
宿毛		27.0	(+1.0)	+		241.0	(100)		12		165.1	(84)	-
清水		26.9	(+0.7)	+		94.5	(45)	-	12		174.3	(81)	-
室戸岬		25.4	(+0.7)	+		206.5	(85)		15		139.4	(74)	-
+=====													
山口		27.4	(+1.4)	+ *		193.0	(65)		10		160.9	(93)	
下関		27.2	(+1.3)	+		91.5	(35)	-	8		168.8	(90)	
萩		26.9	(+1.4)	+		79.0	(32)	-	11		168.5	(98)	
+-----													
福岡		27.9	(+1.0)	+		109.5	(41)	-	12		156.3	(86)	-
飯塚		27.2	(+0.9)	+		178.5	(57)		11		169.4	(98)	
+-----													
大分		27.2	(+1.0)	+		335.5	(141)	+	12		169.2	(91)	

日 田		27.5 (+1.1)	+		226.0 (71)		11		171.5 (102)	
+-----										
長 崎		27.4 (+0.8)	+		232.5 (71)		12		177.9 (95)	
巖 原		25.0 (+0.2)			265.5 (83)		13		117.2 (96)	
平 戸		25.3 (+0.5)			185.5 (53)		11		128.7 (80)	-
佐 世 保		27.5 (+1.0)	+		248.5 (77)		9		153.1 (84)	-
福 江		26.0 (+0.2)			271.0 (87)		14		134.7 (83)	-
+-----										
佐 賀		28.0 (+1.3)	+ *		218.0 (66)		9		169.0 (101)	
+-----										
熊 本		28.4 (+1.4)	+ *		181.5 (48)	-	10		194.4 (104)	
阿 蘇 山		20.7 (+1.0)	+		315.5 (49)	-	16		108.1 (93)	
人 吉		26.7 (+1.1)	+ *		307.0 (67)		13		142.1 (82)	-
牛 深		27.4 (+0.8)	+		185.0 (59)	-	11		190.0 (96)	
+-----										
宮 崎		27.4 (+0.3)			247.5 (81)		13		154.5 (75)	-
延 岡		26.8 (+1.0)	+		367.0 (136)	+	13		162.2 (83)	-
都 城		26.8 (+0.6)	+		553.5 (152)	+	14		143.8 (79)	-
油 津		()			167.5 (61)		14		151.5 (77)	-
+-----										
鹿 児 島		28.0 (+0.1)			347.0 (111)		14		155.1 (81)	-
阿 久 根		27.0 (+0.9)	+		179.0 (49)	-	12		183.2 (89)	-
枕 崎		27.0 (+0.3)			366.5 (140)	+	14		171.4 (82)	-
屋 久 島		26.7 (+0.1)			648.0 (199)	+ *	18		143.3 (66)	- *
種 子 島		27.1 (-0.1)			593.5 (278)	+ *	15		152.2 (66)	- *
名 瀬		28.5 (+0.1)			184.0 (81)		11		134.7 (63)	- *
沖永良部		27.8 (-0.4)			157.5 (89)		7		241.7 (89)	-
+-----										
那 覇		28.2 (-0.3)	-		445.0 (253)	+ *	11		171.1 (70)	- *
名 護		28.2 (-0.5)	-		257.0 (148)	+	11		175.5 (72)	- *
久 米 島		27.8 (-0.7)	-		326.0 (236)	+ *	11		200.4 (79)	- *
宮 古 島		28.2 (-0.3)			374.5 (272)	+ *	10		196.3 (80)	-
石 垣 島		29.0 (-0.3)	-		226.0 (141)	+	8		214.7 (81)	-
与那国島		28.6 (0.0)			210.0 (162)	+	9		229.7 (89)	-
南大東島		28.2 (0.0)			85.0 (63)		9		215.8 (82)	-

(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。

6.2002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	河口湖	23.5 *	+2.6	23.5 (2001)	1933	20.9
	日光	19.9	+2.5	19.6 (2001)	1944	17.4
2	敦賀	27.8	+2.2	28.2 (1978)	1898	25.6
	上野	27.2	+2.3	27.5 (1994)	1937	24.9
	岡山	28.5 *	+1.6	29.8 (1994)	1983	26.9
	神戸	28.3 *	+2.2	29.1 (1994)	1897	26.1
	和歌山	28.3	+1.5	29.4 (1994)	1879	26.8
	松山	28.1 *	+1.6	29.1 (1994)	1890	26.5
	宇和島	27.5 *	+1.2	28.5 (1994)	1993	26.3
3	宇都宮	26.3	+2.5	26.8 (2001)	1891	23.8
	高山	24.9	+2.2	25.3 (1994)	1899	22.7
	諏訪	24.5	+2.1	25.3 (1994)	1945	22.4
	熊谷	27.4 *	+2.5	28.5 (2001)	1897	24.9
	館野	26.0 *	+2.4	26.6 (2001)	1921	23.6
	静岡	27.3	+1.8	27.9 (1994)	1940	25.5
	三島	27.4	+2.2	27.8 (2001)	1931	25.2
	東京	28.0	+2.6	28.5 (2001)	1923	25.4
	横浜	26.9 *	+2.2	27.4 (2001)	1897	24.7
	館山	26.4	+1.9	26.9 (1994)	1968	24.5
	大島	25.7	+1.9	26.2 (1994)	1992	23.8
	三宅島	26.5 *	+1.7	26.9 (1942)	1942	24.8
	千葉	26.9	+2.3	27.5 (2001)	1966	24.6
	京都	28.6	+1.9	29.4 (1994)	1914	26.7
	奈良	27.6	+2.0	28.2 (1994)	1953	25.6
	山口	27.4	+1.4	29.0 (1994)	1966	26.0
	熊本	28.4 *	+1.4	29.5 (1994)	1891	27.0
高松	28.3 *	+1.7	29.6 (1994)	1942	26.6	
高知	27.6	+1.2	28.7 (1994)	1886	26.4	

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	相川	494.0	320	447.4 (1964)	1911	154.2
	種子島	593.5	278	530.5 (1993)	1951	213.2
2	小樽	151.5	233	242.6 (1961)	1943	65.0
	大船渡	375.0	220	402.0 (1999)	1964	170.3
	新庄	323.0	174	423.0 (1991)	1986	185.6
	八戸	291.5	249	296.6 (1947)	1937	117.1
	盛岡	382.0	231	388.3 (1944)	1924	165.7
	石巻	314.5	240	397.0 (1980)	1888	131.0
	輪島	508.0	288	524.1 (1958)	1930	176.2
	金沢	462.5	204	505.0 (1995)	1992	226.8
3	稚内	202.5	236	227.7 (1947)	1938	85.9
	仙台	359.5	225	444.5 (1980)	1927	159.7
	福島	341.5	236	350.8 (1941)	1890	144.8
	屋久島	648.0	199	791.0 (1993)	1975	324.9
	那覇	445.0	253	512.9 (1961)	1890	176.1

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
3	岡山	68.0	43	54.5 (2001)	1983	160.0
	宇和島	123.5	56	76.0 (2001)	1993	221.9

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
1	青森	96.2	54	96.3 (1965)	1956	177.3
2	屋久島	143.3	66	102.7 (1999)	1975	216.5
	久米島	200.4	79	179.9 (1999)	1958	253.5

(つづく)

(つづき)

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	那覇	171.1	70	159.3 (1999)	1900	243.6
	名護	175.5	72	142.2 (1999)	1987	242.9
3	旭川	92.2	53	79.9 (1956)	1896	173.3
	岩見沢	100.2	60	78.2 (1975)	1947	165.8
	寿都	91.7	54	89.0 (1931)	1901	169.9

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。