

夏（6～8月）の天候

2007年（平成19年）夏（6～8月）の特徴：

○月毎の変動の大きい夏

太平洋高気圧の日本付近への張り出しは、6月、7月は平年より弱く、8月は一転して強かった。6月は、移動性高気圧に覆われる日が多く一部の地方を除いて高温・少雨となり、各地で梅雨入りが遅れた。7月は、梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、北・東・西日本で低温、東・西日本で多雨・寡照となり、梅雨明けが遅れた。8月は、南西諸島を除いて太平洋高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が続き、全国的に高温、太平洋側で少雨となった。特に8月中旬は、顕著な高温となった。

○夏平均では全国高温

7月は北・東・西日本で低温となったものの、6月は北日本、8月は東・西日本で顕著な高温となったため、夏の平均気温では全国で高温となった。

○8月16日に国内最高気温の記録更新

8月16日に熊谷（埼玉県）と多治見（岐阜県）で、ともにこれまでの国内最高気温の記録を更新する40.9℃が観測された。

○降水量はばらつきが大きかった

降水量は、時期的にも地域的にもばらつきが大きかった。春から6月にかけては西日本を中心に少雨が続き一部では渇水となった。7月は東・西日本太平洋側で、8月には南西諸島で顕著な多雨となったが、7月の北海道や8月の東日本太平洋側は顕著な少雨となった。

○台風の発生は少なく7個だったが、2個が上陸

台風の発生は、6月0個（平年1.7個）7月3個（同4.1個）8月4個（同5.5個）で、平年を下回った。台風第4号と第5号が上陸し、南西諸島と西日本では暴風や大雨となった。

1 概況

夏の平均気温は全国で高温となったものの、月毎の変動が大きかった。6月は、中旬まで移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く、各地で梅雨入りが遅れるなど、南西諸島など一部の地方を除き気温が高く、降水量が少なく、また日照時間が多くなった。7月に入ると一転して本州付近に梅雨前線が停滞したため、曇りや雨の日が続き、台風第4号の影響も大きかった東・西日本では降水量が多くなった。大陸からの寒気が日本海に流れ込み、北・東・西日本では気温が低くなったが、オホーツク海高気圧の出現はほとんどなく顕著な低温とはならなかった。8月は、初め北日本と西日本で一時ぐずついたものの、その後は優勢な太平洋高気圧が本州付近を覆った。このため、各地で猛暑日になるなど晴れて暑い日が続き、北・東・西日本では一部の地方を除き、気温が高く、日照時間が多くなり、太平洋側では降水量が少なくなった。また、16日には熊谷（埼玉県）と多治見（岐阜県）で、これまでの国内の最高気温の記録を更新した。

南西諸島では、6月に活発な梅雨前線の影響で降水量が多かった。7月から8月上旬までは太

平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が続いたが、台風や湿った気流の影響で7月中旬と8月中旬には大雨となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

夏の平均気温は、全国的に高かった。全国的に平年を 0.5℃前後上回ったところが多く、西表島（沖縄県）では夏の平均気温の最高値を更新した。

日最高気温の記録更新などについては3ページを参照

(2) 降水量

夏の降水量は、北日本で少なく、東日本と西日本日本海側では平年並だった。一方、西日本太平洋側と南西諸島で多かった。北海道の一部では平年の60%未満となった一方、南西諸島では平年の170%以上となったところがあった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、北日本と東日本太平洋側で多く、西日本太平洋側では平年並だった。東日本から西日本にかけての日本海側と南西諸島では少なかった。

地域平均平年差（比）と階級（2007年夏（6～8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	0.7 (+)	79 (-)	113 (+)	北海道	0.9 (+)	64 (-)*	118 (+)			
		日 73 (-)	日 112 (+)			日 65 (-)*	日 117 (+)			
		太 84 (-)	太 114 (+)			才 63 (-)*	才 121 (+)			
						太 64 (-)*	太 118 (+)			
東日本	0.4 (+)	97 (0)	104 (0)	東北	0.5 (+)	98 (0)	107 (0)			
		日 109 (0)	日 93 (-)			日 88 (0)	日 104 (0)			
		太 94 (0)	太 106 (+)			太 105 (0)	太 109 (+)			
西日本	0.5 (+)	105 (0)	96 (0)	関東甲信	0.6 (+)	89 (0)	108 (+)			
		日 103 (0)	日 93 (-)	北陸	0.1 (0)	109 (0)	93 (-)			
		太 107 (+)	太 99 (0)	東海	0.4 (+)	101 (0)	105 (+)			
				近畿	0.1 (0)	106 (0)	99 (0)			
				日 134 (+)	日 92 (-)	中国	0.3 (+)	108 (0)	92 (-)	
				太 96 (0)	太 102 (0)			陰 130 (+)	陰 92 (-)	
						陽 81 (-)	陽 92 (-)	四国	103 (0)	101 (0)
						九州北部	0.6 (+)		87 (0)	93 (-)
						九州南部	0.6 (+)	130 (+)	98 (0)	
						本	0.6 (+)	本 134 (+)	本 98 (0)	
				奄	0.5 (+)	奄 112 (0)	奄 99 (0)			
南西諸島	0.6 (+)	124 (+)	96 (-)	沖繩	0.6 (+)	129 (+)	95 (-)			

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

(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。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、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)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

この夏の暑さに関連した記録更新について

■ 熊谷と多治見で 40.9℃を観測、これまでの国内最高気温の記録を更新

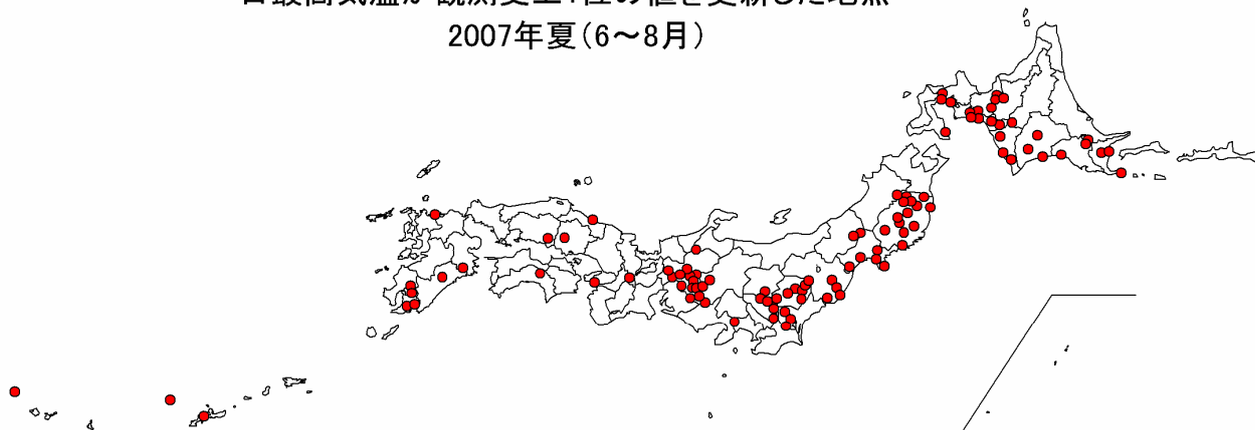
8月16日、熊谷（埼玉県）と多治見（岐阜県、アメダス）で、日最高気温 40.9℃を観測し、これまで国内の気象官署とアメダスで観測した最高気温の記録を74年ぶりに更新した。これまでの1位は、1933年7月25日に山形で観測した 40.8℃だった。

■ 全国 101 か所でそれぞれの地点における観測史上1位の値を更新

7月下旬から8月にかけて、気象庁で気温を観測しており10年以上の統計データのある全国821地点のうち101地点で観測史上1位の値を更新した。特に、8月13日～16日の4日間だけで、81もの地点が観測史上1位の値を更新した（今年、同じ地点で複数回記録を更新した場合でも更新は1回と数え、最後に更新した日を更新日として集計した）。

→ 日最高気温が観測史上1位の値を更新した地点の一覧を 20～22 ページに掲載

日最高気温が観測史上1位の値を更新した地点 2007年夏(6～8月)



日最高気温が観測史上1位の値を更新した 101 地点（气象台・測候所等+アメダス）

■ 各地で猛暑日の日数が平年を上回った

猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）の日数は、7月は熊本や鹿児島などで平年を上回ったほかは全国的に平年を下回った。

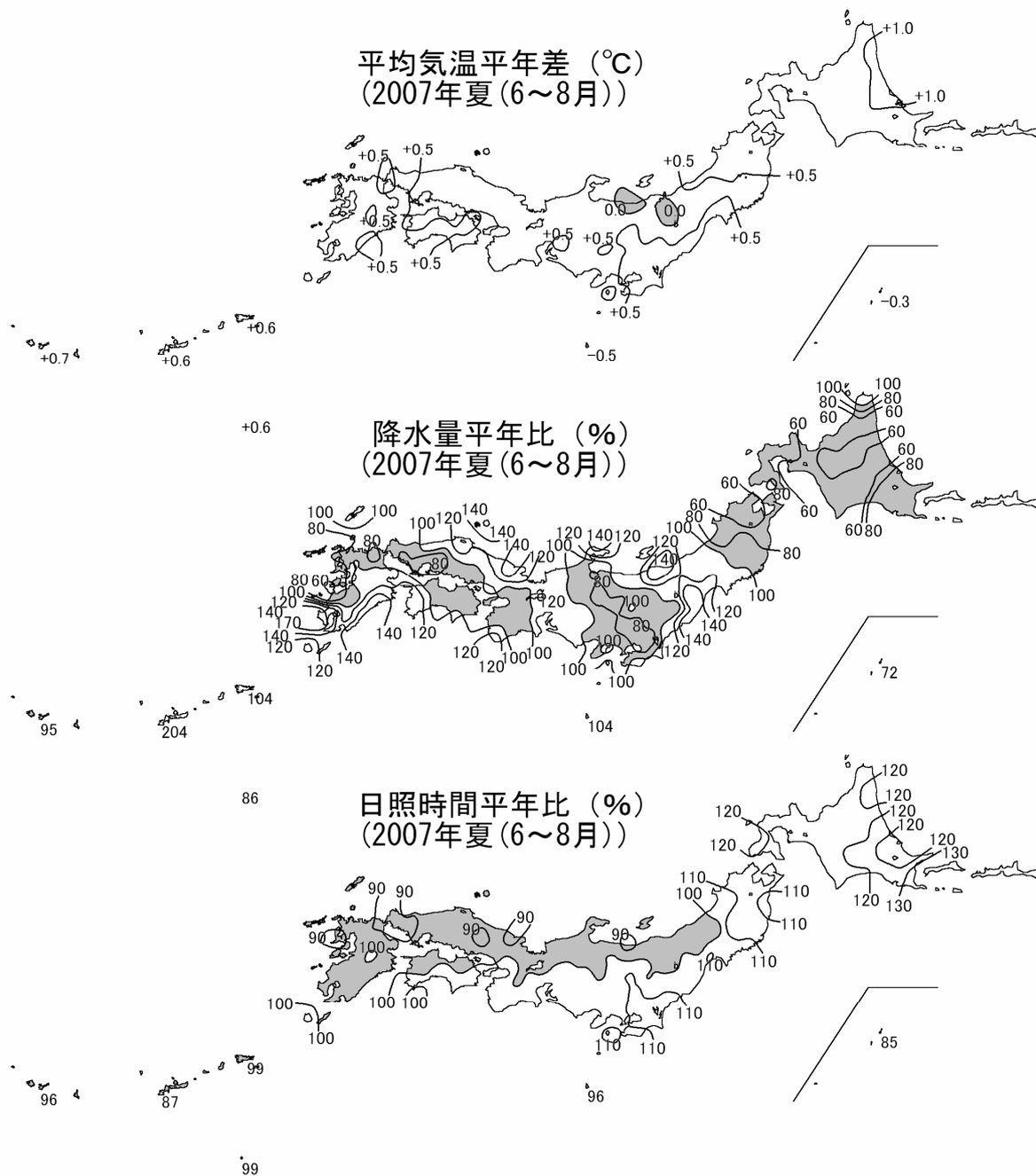
一方8月の猛暑日の日数は、全国的に平年を上回り、熊谷（埼玉県）、伏木（富山県）、富山、都城（宮崎県）で8月の猛暑日日数の最大値を更新した。

夏の期間中の猛暑日日数は、鹿児島でこれまでの最大値を更新し、苫小牧（北海道）、与那国島（沖縄県）ではこの夏初めて猛暑日となった。

→ 各地の猛暑日、真夏日等一覧を 12～16 ページに掲載

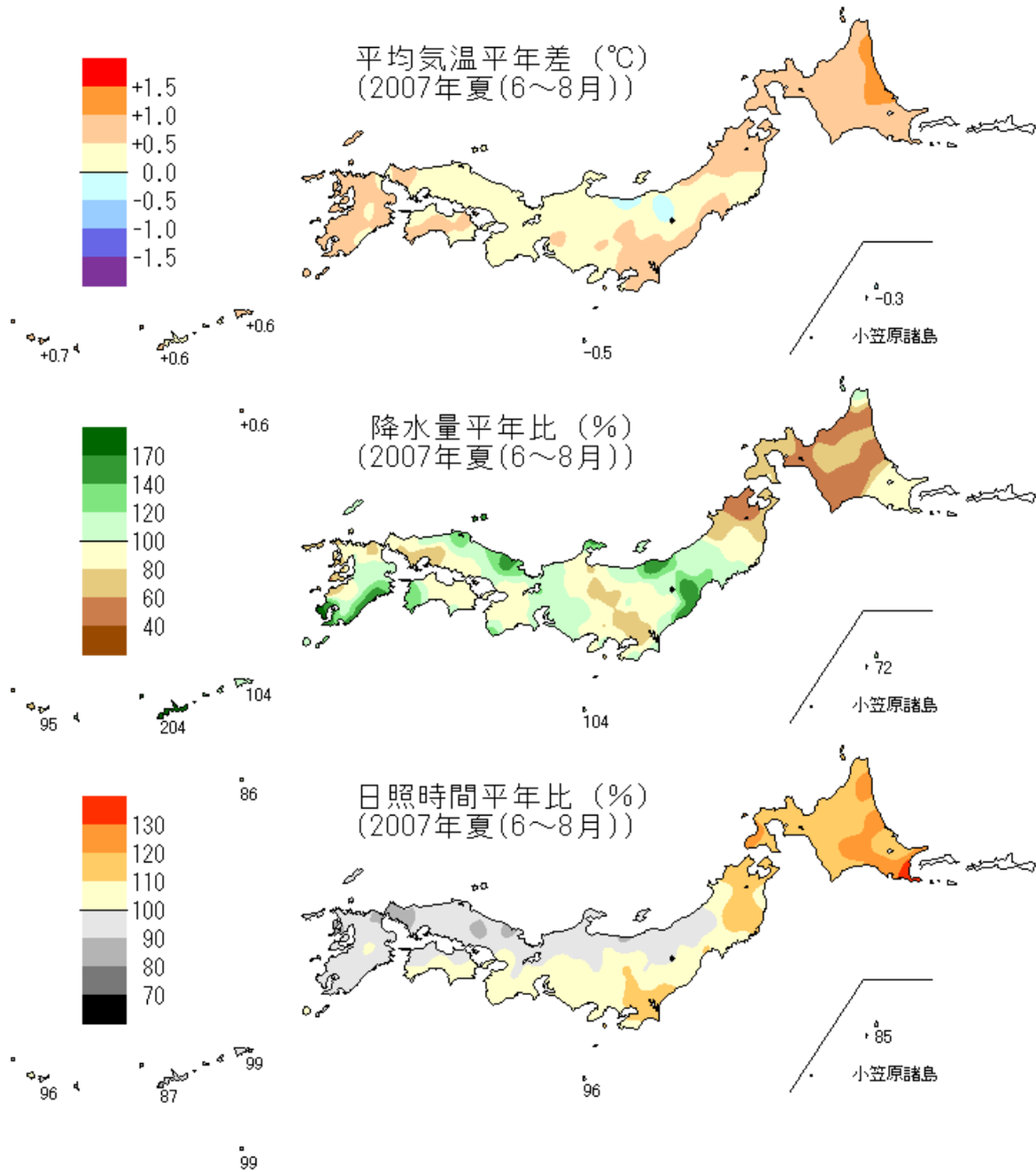
→ 猛暑日の順位更新一覧を 18～19 ページに掲載

平年差（比）図（2007年夏（6～8月））（等値線図）



注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2007年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

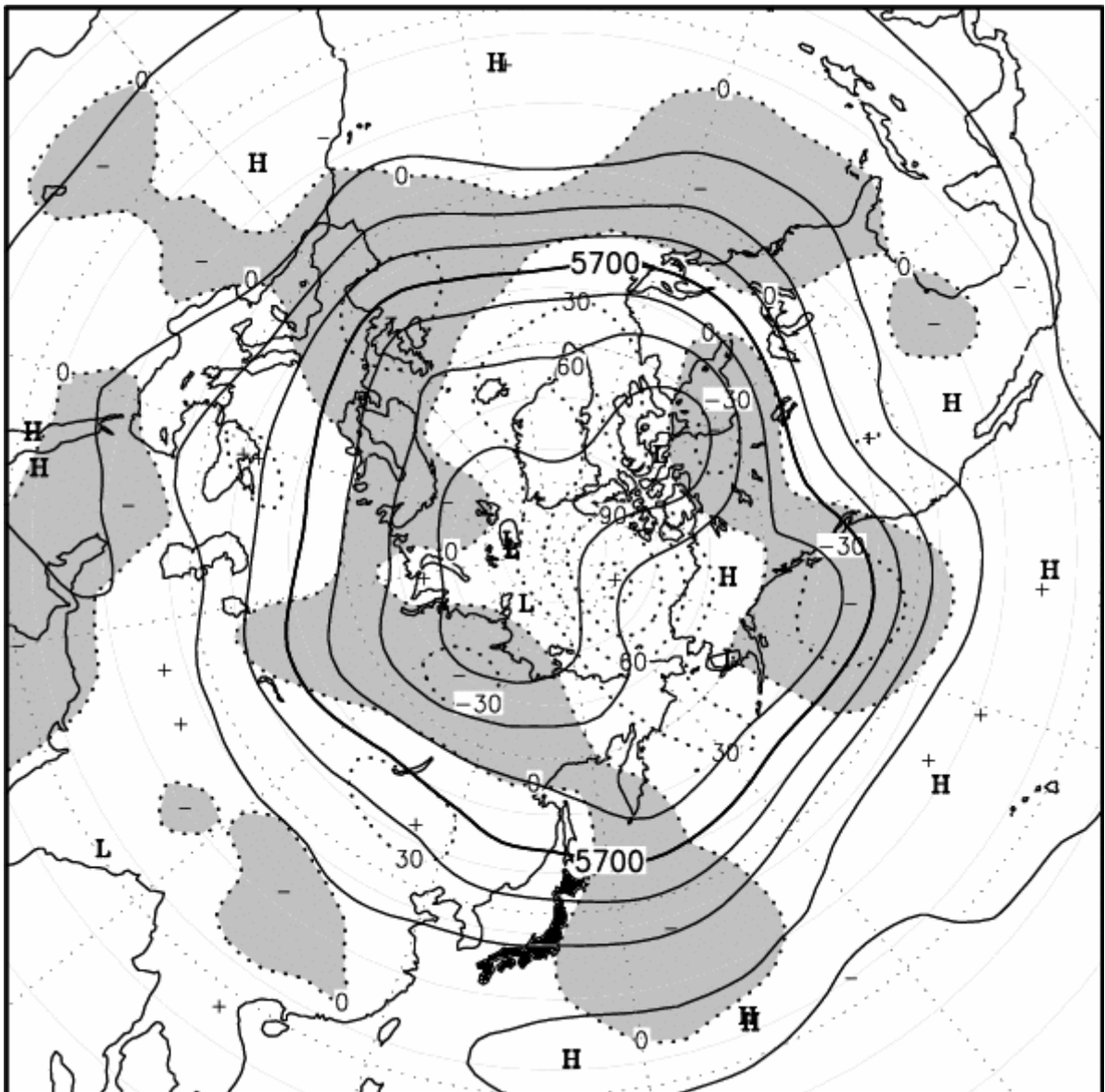
6月：中旬までは、偏西風が日本付近で南に蛇行し、南海上の太平洋高気圧も平年より弱かった。このため、梅雨前線は南西諸島から日本のはるか南海上に停滞することが多く、北・東日本では、上空の寒気の影響で雷雨となった日があったものの、晴れの日が多かった。西日本では、天気は周期的に変わったものの、低気圧や前線の影響は小さく、降水量が少なかった。下旬になると、南海上の太平洋高気圧が強まり、梅雨前線が日本海や九州南部付近に位置する日が多くなった。このため、本州の日本海側ではまとまった雨となり、鹿児島県では大雨となったが、日本の上空は西北西の流れが卓越したため、九州北部や東・西日本太平洋側では降水量が少ない状態が続いた。西日本以北の梅雨入りは、九州南部を除き、平年より6～11日遅かった。

7月：上旬から中旬を中心に、太平洋高気圧の北への張り出しが弱かった。梅雨前線が本州付近に停滞し、東日本から西日本にかけて曇りや雨の日が多かった。上旬は活発な前線の影響で九州地方を中心に大雨となり、中旬は台風第4号が13日に南西諸島を通過し、15日にかけて九州から本州南岸を東進したため、南西諸島と東・西日本の太平洋側を中心に大雨となった。一方、北日本では低気圧や前線の影響はあまりなく、日本海側を中心に晴れの日が多く降水量が少なかった。また、南西諸島では、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、月平均気温は1946年以降第2位の高い記録となった。

8月：上旬は、北日本では前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、西日本でも台風第5号等の影響で曇りや雨の日があった。上旬に東日本を覆い始めた太平洋高気圧は10日頃からさらに勢力を強めたため、北日本～西日本では晴れて気温のかなり高い日が続き、中旬の気温は東日本～西日本の一部で1951年以降最も高くなった。また、16日には熊谷(埼玉県)と多治見(岐阜県)で40.9℃を観測し、全国の最高気温の高い記録を更新した。下旬になっても、東・西日本を中心に晴れて残暑が続いたが、月末には秋雨前線が南下し曇りや雨となり、日本海側では大雨となったところがあった。一方、南西諸島では、熱帯低気圧や湿った気流の影響で11日を中心に記録的な大雨となった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：モンゴル付近に中心を持つ正偏差が日本付近に広がり、南の亜熱帯高気圧の正偏差域とつながった。負偏差域は日本の東海上にあり、日本付近への寒気の南下は一時的だった。亜熱帯高気圧の本州付近への張り出しは6～7月に弱く、8月にかなり強かった。これは、フィリピン付近の対流活動が6～7月に弱く、8月に強かったことに対応している。結果として本州付近は、6月は移動性高気圧の、7月は梅雨前線の、8月は太平洋高気圧の影響を受ける日が多かった。8月中旬には、南シナ海北部で対流活動が非常に活発になったのに加え、偏西風が日本付近で高気圧を強めるように蛇行したため、本州付近で太平洋高気圧の勢力が強まり、著しい高温となった。



2007年夏(6~8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 全国気候表 2007年夏(6~8月)

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	20.6	(+1.0)	+	148.5	(58)	—*	17	617.9	(115)	+
稚内	17.1	(+0.8)	+	260.5	(103)	○	18	532.5	(113)	+
北見枝幸	16.8	(+1.1)	+	168.0	(56)	—*	18	532.3	(126)	+*
旭川	19.9	(+0.5)	+	191.5	(64)	—*	23	607.2	(115)	+
留萌	18.9	(+0.6)	+	113.0	(41)	—*	14	647.1	(120)	+*
羽幌	18.9	(+0.6)	+	172.0	(56)	—*	19	629.0	(115)	+
岩見沢	19.7	(+0.8)	+	199.5	(68)	—	20	592.7	(114)	+
倶知安	18.9	(+0.6)	+	203.0	(72)	—	20	571.9	(120)	+
小樽	19.7	(+0.7)	+	112.5	(48)	—*	14	636.8	(120)	+
寿都	19.0	(+0.8)	+	176.5	(66)	—	22	592.4	(115)	+
網走	17.5	(+1.0)	+	192.0	(82)	—	26	605.6	(117)	+
紋別	17.2	(+1.1)	+	133.5	(48)	—*	25	566.7	(122)	+
雄武	16.5	(+1.0)	+	176.5	(64)	—*	20	525.8	(118)	+
釧路	15.8	(+0.9)	+	327.5	(95)	○	20	455.5	(121)	+
根室	15.0	(+0.9)	+	263.5	(85)	○	15	520.0	(135)	+*
帯広	18.6	(+1.0)	+	168.0	(53)	—	24	484.9	(121)	+*
広尾	16.4	(+0.9)	+	245.5	(45)	—*	26	404.1	(111)	+
室蘭	18.5	(+1.0)	+	212.5	(46)	—*	27	502.1	(114)	+
苫小牧	18.0	(+0.9)	+	203.5	(43)	—*	25	390.6	(110)	+
浦河	17.7	(+1.0)	+	233.0	(60)	—	27	473.0	(113)	+
函館	19.9	(+1.0)	+	285.0	(82)	—	24	561.4	(118)	+
江差	20.1	(+0.7)	+	250.0	(72)	—	20	588.3	(121)	+
青森	21.3	(+0.9)	+	156.0	(50)	—*	21	635.4	(116)	+*
深浦	21.2	(+0.7)	+	221.5	(54)	—*	20	641.0	(118)	+*
むつ	19.6	(+0.7)	+	285.5	(77)	—	23	526.7	(113)	+
八戸	20.4	(+0.8)	+	239.0	(67)	—	28	553.8	(108)	+
秋田	22.7	(+0.7)	+	340.5	(70)	—	31	566.9	(103)	○
盛岡	21.5	(+0.5)	+	410.5	(90)	○	34	539.3	(119)	+
大船渡	20.8	(+0.4)	○	561.0	(103)	○	30	503.3	(109)	+
宮古	19.5	(+0.1)	○	374.0	(86)	○	28	502.5	(110)	+
仙台	22.1	(+0.6)	+	597.0	(127)	+	37	457.1	(111)	+
石巻	21.4	(+0.6)	+	388.5	(105)	○	35	480.5	(102)	○
山形	22.7	(+0.2)	○	446.5	(113)	○	35	472.1	(95)	—
新庄	21.9	(+0.3)	+	555.5	(113)	○	34	471.5	(97)	○
酒田	23.1	(+0.6)	+	510.5	(104)	○	33	561.9	(99)	○
福島	23.4	(+0.5)	○	653.5	(160)	+*	43	453.2	(107)	○
若松	22.6	(-0.1)	○	458.5	(113)	+	43	509.2	(97)	—
白河	21.6	(+0.4)	○	520.0	(89)	○	49	410.7	(102)	○
小名浜	22.2	(+0.9)	+	604.5	(147)	+*	34	532.1	(110)	+
水戸	23.4	(+0.8)	+	441.5	(108)	○	26	513.8	(117)	+
館野(つくば)	23.7	(+0.7)	+	282.0	(72)	—	26	484.4	(115)	+
宇都宮	24.0	(+0.9)	+	525.5	(91)	○	38	394.9	(104)	○
日光	16.6	(+0.1)	○	746.0	(84)	○	41	345.0	(99)	○

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
前橋	24.7	(+0.7)	+	551.0	(106)	○	35	462.3	(111)	+		
熊谷	25.2	(+1.0)	+	365.5	(73)	-	27	480.7	(114)	+		
秩父	23.4	(+0.4)	○	364.5	(72)	-	36	412.0	(106)	○		
東京	25.5	(+0.7)	+	342.5	(71)	-	25	495.7	(111)	○		
大島	23.8	(+0.6)	+	604.0	(75)	-	30	506.5	(112)	+		
三宅島	24.5	(+0.3)	○	402.0	(54)	-*	25	573.2	(108)	+		
八丈島	24.1	(-0.5)	-	823.5	(104)	○	34	426.5	(96)	○		
父島	26.6	(-0.3)	-	221.0	(72)	-	23	567.5	(85)	-*		
千葉	24.9	(+0.8)	+	294.0	(76)	-	27	518.7	(113)	+		
銚子	23.2	(+0.8)	+	423.5	(115)	+	21	581.9	(111)	○		
館山	24.3	(+0.4)	+	459.0	(93)	○	24	505.8]	()			
勝浦	23.7	(+0.7)	+	576.5	(120)	○	26	562.5	(107)	+	(統計月数: 2)	
横浜	24.7	(+0.6)	+	453.5	(89)	○	33	545.3	(109)	+		
長野	23.0	(+0.2)	○	340.5	(98)	○	33	532.3	(101)	○		
松本	22.7	(+0.3)	○	249.5	(68)	-	25	532.1	(99)	○		
諏訪	21.8	(+0.3)	○	413.0	(81)	-	30	512.7	(99)	○		
軽井沢	18.8	(+0.5)	○	352.0	(68)	-	38	459.8	(110)	○		
飯田	23.2	(+0.4)	+	642.5	(113)	+	33	533.3	(106)	+		
甲府	24.9	(+0.6)	+	420.0	(103)	○	28	539.1	(110)	+		
河口湖	20.3	(+0.3)	○	439.5	(75)	○	31	443.9	(105)	○		
静岡	24.9	(+0.2)	○	768.0	(95)	○	35	479.6	(101)	○		
浜松	25.1	(+0.5)	+	626.5	(101)	○	27	584.7	(109)	+		
御前崎	24.4	(+0.5)	+	741.0	(111)	+	28	589.4	(104)	○		
三島	24.8	(+0.3)	○	624.5	(97)	○	34	463.8	(101)	○		
石廊崎	23.8	(+0.2)	○	573.0	(94)	○	25	569.1	(104)	+		
網代	24.1	(+0.3)	○	738.0	(109)	+	35	513.9	(108)	○		
名古屋	25.8	(+0.6)	+	609.5	(109)	○	30	539.8	(107)	○		
伊良湖	25.0	(+0.4)	+	575.5	(111)	+	27	614.0	(104)	○		
岐阜	25.8	(+0.4)	+	749.5	(107)	○	33	534.7	(101)	○		
高山	22.2	(+0.4)	○	517.5	(88)	-	31	467.6	(100)	○		
津	25.5	(+0.5)	+	590.5	(102)	○	33	566.6	(108)	+		
上野	24.4	(+0.5)	+	523.5	(96)	○	34	487.3	(105)	○		
尾鷲	24.5	(+0.3)	○	1124.5	(84)	○	39	480.4	(109)	+		
四日市	24.3	(+0.1)	○	724.0	(111)	○	32	524.3	(107)	+		
新湊	23.7	(0.0)	○	650.5	(145)	+	32	532.8	(94)	-		
相川	22.9	(+0.1)	○	433.0	(103)	○	28	509.9	(91)	-		
高田	23.6	(-0.1)	○	582.0	(112)	○	46	450.7	(89)	-		
富山	24.3	(+0.5)	+	435.5	(74)	-	30	476.6	(95)	○		
伏木	23.8	(+0.1)	○	532.5	(94)	○	33	505.0	(98)	-		

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)	(%)	
金 沢 輪 島	24.3	(+0.1)	○	563.5	(96)	○	34	508.0	(94)	—
	23.0	(+0.2)	○	716.0	(142)	+*	35	513.0	(96)	○
福 井 敦 賀	24.6	(0.0)	○	584.5	(111)	○	30	462.8	(92)	—
	24.9	(+0.2)	○	531.0	(103)	○	37	450.6	(90)	—
彦 根	24.5	(+0.1)	○	663.5	(126)	+	36	506.3	(95)	—
京 都 舞 鶴	25.8	(+0.1)	○	528.0	(90)	○	31	444.1	(98)	○
	24.5	(+0.2)	○	617.5	(123)	+	41	443.3	(91)	—
大 阪	26.5	(+0.2)	○	387.5	(85)	—	31	566.8	(104)	○
神 戸 豊 岡	26.0	(0.0)	○	366.0	(84)	○	30	587.5	(110)	+
	24.6	(+0.3)	○	701.0	(154)	+*	34	437.1	(89)	—
姫 路 洲 本	25.1	(+0.2)	○	512.0	(116)	+	32	497.8	(94)	○
	24.3	(0.0)	○	419.5	(91)	○	23	608.7	(103)	○
奈 良	24.7	(+0.1)	○	461.0	(93)	○	33	497.2	(96)	—
和 歌 山 潮 岬	26.0	(+0.2)	○	380.0	(86)	○	26	630.0	(103)	○
	24.7	(+0.1)	○	1056.5	(122)	+	35	602.2	(109)	+
岡 山 津 山	26.3	(+0.4)	+	349.0	(80)	—	28	486.3	(90)	—
	24.1	(+0.3)	+	597.5	(103)	○	35	434.6	(88)	—
広 島 呉 福 山	26.0	(+0.1)	○	358.0	(58)	—	32	520.8	(96)	—
	25.4	(+0.3)	+	445.5	(78)	—	26	530.7	(96)	○
	25.5	(+0.4)	+	402.0	(87)	○	29	539.8	(91)	—
松 江 西 郷 浜 田	24.6	(+0.4)	○	701.5	(124)	+	36	509.9	(94)	—
	23.5	(+0.3)	○	856.0	(168)	+*	29	508.6	(91)	—
	24.4	(+0.4)	○	702.5	(116)	+	35	512.4	(93)	—
鳥 取 米 子 境	24.7	(+0.1)	○	616.0	(129)	+	33	496.1	(92)	—
	24.8	(+0.4)	+	651.5	(117)	+	38	508.0	(91)	—
	24.6	(+0.2)	○	686.5	(126)	+	32	516.8	(91)	—
徳 島	25.8	(+0.4)	+	431.5	(80)	○	31	600.0	(106)	+
高 松 多 度 津	26.4	(+0.9)	+	337.5	(88)	○	27	584.8	(98)	○
	25.7	(+0.3)	○	354.0	(93)	○	27	599.3	(98)	○
松 山 宇 和 島	25.9	(+0.5)	+	490.0	(97)	○	28	549.5	(98)	○
	25.7	(+0.4)	+	914.5	(133)	+	30	550.0	(95)	—
高 知 宿 毛 清 水 室 戸 岬	26.0	(+0.6)	+	901.0	(90)	○	36	522.7	(102)	○
	25.6	(+0.7)	+	988.0	(121)	+	32	576.3	(106)	+
	25.9	(+0.6)	+	968.5	(121)	+	30	593.0	(99)	○
	24.1	(+0.2)	○	834.5	(107)	○	33	593.0	(106)	+
山 口 下 関 萩	25.4	(+0.5)	+	613.0	(78)	—	33	420.5	(81)	—
	25.3	(+0.4)	○	685.0	(96)	○	33	471.1	(85)	—
	25.0	(+0.7)	+	548.5	(84)	○	35	481.7	(92)	○

地名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
福岡	26.5	(+0.8)	+	600.0	(83)	○	34	499.3	(94)	-		
塚	25.6	(+0.5)	+	518.0	(64)	-	32	448.5	(88)	-		
大分	25.9	(+0.9)	+	851.5	(119)	+	30	524.6	(99)	○		
日田	25.7	(+0.5)	+	928.0	(105)	○	39	474.7	(98)	○		
長崎	26.1	(+0.5)	+	551.5	(61)	-*	33	460.2	(86)	-		
厳原	24.6	(+0.8)	+	961.5	(103)	○	38	410.6	(94)	○		
平戸	24.5	(+0.6)	+	621.0	(67)	-	35	478.1	(96)	○		
佐世保	26.0	(+0.6)	+	831.0	(94)	○	35	423.2	()			
福江	25.5	(+0.8)	+	655.0	(72)	-	35	463.2	(93)	-	(統計月数: 1)	
佐賀	26.4	(+0.7)	+	930.0	(103)	+	32	477.7	(96)	○		
熊本	26.9	(+0.9)	+*	1034.0	(104)	○	35	508.2	(96)	○		
阿蘇山	19.2	(+0.4)	+	1896.0	(114)	+	45	367.8	(101)	○		
人吉	25.4	(+0.9)	+*	952.5	(81)	○	37	487.8	(99)	○		
牛深	26.2	(+0.5)	+	537.5	(59)	-	32	534.7	(95)	-		
宮崎	26.0	(+0.4)	+	1443.5	(146)	+*	43	552.4	(99)	○		
延岡	25.3	(+0.5)	+	1361.0	(150)	+*	36	510.2	(94)	○		
都城	25.7	(+0.7)	+	1252.0	(108)	+	40	473.6	(95)	○		
油津	26.3	(+0.6)	+	1482.5	(155)	+*	44	521.0	(99)	○		
鹿児島	27.2	(+0.6)	+	1465.5	(149)	+*	43	518.0	(100)	○		
阿久根	25.8	(+0.7)	+	573.5	(59)	-	35	552.5	(97)	○		
枕崎	26.2	(+0.6)	+	1599.0	(198)	+*	36	551.7	(98)	○		
屋久島	26.6	(+0.9)	+*	1493.0	(113)	+	41	541.0	(101)	○		
種子島	26.8	(+0.6)	+	1089.0	(132)	+	38	581.2	(97)	○		
名瀬	28.1	(+0.6)	+	945.0	(104)	○	38	523.2	(99)	○		
沖永良部	27.7	(+0.3)	+	753.0	(120)	○	31	694.3	(99)	○		
那覇	28.4	(+0.6)	+	1295.0	(204)	+*	37	568.2	(87)	-		
名護	28.0	(+0.1)	○	1290.5	(189)	+*	41	608.8	(99)	○		
久米島	28.3	(+0.5)	+	1093.0	(185)	+*	34	627.0	(95)	-		
宮古島	28.6	(+0.7)	+	572.5	(101)	○	28	650.5	(97)	○		
石垣島	29.4	(+0.7)	+	566.5	(95)	○	30	689.7	(96)	○		
西表島	28.6	(+0.8)	+*	457.0	(75)	-	34	664.8	(107)	○		
与那国島	28.7	(+0.6)	+	314.5	(61)	-	32	664.9	(98)	○		
南大東島	28.1	(+0.6)	+	451.5	(86)	○	29	707.6	(99)	○		

(注) 1. 平年値は1971~2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+: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、値が1971~2000年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」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。

3. 値の横に) や] がある場合には、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値(準完全値)は通常のものと同様に扱うことができるが] 付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

日最高気温35℃以上【猛暑日】の日数、日最高気温30℃以上【真夏日】の日数、日最低気温25℃以上の日数 2007年夏（6～8月）

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の日数（平年差）				日最高気温30℃以上【真夏日】の日数（平年差）				日最低気温25℃以上の日数（平年差）			
	6月	7月	8月	夏6～8月	6月	7月	8月	夏6～8月	6月	7月	8月	夏6～8月
稚内	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
北見枝幸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	2 (+0.7)	2 (-0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.3)	1 (-0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
雄武	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.3)	4 (+2.0)	4 (+0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-1.5)	0 (-2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
旭川	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	4 (-0.6)	4 (-1.5)	8 (-2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.1)	0 (-1.5)	5 (+3.1)	5 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
小樽	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-2.0)	9 (+5.7)	9 (+3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.1)	1 (-2.0)	8 (+3.5)	9 (+1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
岩見沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-2.6)	4 (-0.1)	4 (-2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)	2 (+1.2)	2 (-2.1)	10 (+5.0)	14 (+4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
釧路	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
根室	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.6)	2 (+1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寿都	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (+2.1)	3 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
室蘭	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.8)	2 (+1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
苫小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.7)	3 (+2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
浦河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
江差	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.5)	0 (-2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.9)	5 (+2.7)	5 (+1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
倶知安	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.3)	3 (+0.5)	3 (-0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	0 (-1.5)	3 (+1.3)	4 (+0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.9)	1 (-0.4)	4 (+2.2)	7 (+3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	0 (-0.4)	1 (-2.4)	12 (+6.3)	13 (+3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.4)	4 (+3.2)	2 (+0.9)	2 (-5.9)	16 (+3.0)	20 (-2.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	0 (-0.7)	5 (+3.1)	5 (+2.4)	5 (+2.8)	3 (-9.1)	21 (+2.6)	29 (-3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (0.0)	1 (-0.4)	7 (+3.1)	8 (+2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	4 (+0.1)	14 (+6.4)	18 (+6.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (-1.1)	8 (+4.0)	9 (+2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)	0 (-0.6)	1 (-4.2)	12 (+4.6)	13 (-0.2)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.2)	2 (+0.9)	1 (+0.8)	1 (-3.9)	8 (-1.7)	10 (-4.8)	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.5)	1 (-1.1)
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.7)	2 (+1.6)	4 (+3.2)	3 (-3.5)	11 (+0.9)	18 (+0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	0 (-4.4)	8 (+1.2)	8 (-3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
酒田	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.0)	2 (+0.7)	1 (+0.5)	0 (-6.5)	17 (+4.4)	18 (-1.6)	0 (0.0)	0 (-0.4)	5 (+3.4)	5 (+3.1)
山形	0 (0.0)	0 (-1.1)	7 (+4.5)	7 (+3.4)	6 (+3.6)	4 (-7.7)	21 (+3.5)	31 (-0.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.8)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)	0 (-0.4)	3 (-2.1)	16 (+6.1)	19 (+3.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.3)	2 (+1.2)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	2 (-0.3)	8 (+3.2)	10 (+2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.7)	1 (+0.7)
福島	0 (-0.1)	0 (-2.1)	10 (+6.7)	10 (+4.5)	7 (+3.6)	5 (-8.3)	23 (+4.9)	35 (+0.1)	0 (0.0)	0 (-0.7)	5 (+3.2)	5 (+2.6)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	1 (+0.4)	2 (-4.8)	21 (+10.3)	24 (+5.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.3)	0 (-1.9)	7 (+3.2)	7 (+1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	1 (+0.5)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.4)	1 (+0.1)	1 (+0.3)	1 (-7.4)	22 (+8.4)	24 (+1.3)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)
相川	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.5)	2 (+1.4)	0 (-0.1)	0 (-5.1)	13 (+2.1)	13 (-3.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	7 (+4.2)	7 (+3.2)
新潟	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.1)	2 (-0.5)	0 (-1.0)	1 (-9.6)	18 (+1.0)	19 (-9.6)	0 (0.0)	0 (-2.2)	8 (+2.2)	8 (0.0)
金沢	0 (-0.1)	0 (-1.0)	4 (+2.3)	4 (+1.2)	0 (-2.3)	1 (-13.2)	25 (+4.9)	26 (-10.6)	0 (0.0)	0 (-2.5)	18 (+13.4)	18 (+10.9)
伏木	0 (0.0)	0 (-1.1)	9 (+6.9)	9 (+5.8)	0 (-1.9)	1 (-11.0)	23 (+6.4)	24 (-6.4)	0 (0.0)	0 (-1.5)	11 (+7.2)	11 (+5.7)
富山	0 (0.0)	0 (-1.0)	14 (+11.9)	14 (+10.9)	2 (0.0)	4 (-9.1)	25 (+7.7)	31 (-1.3)	0 (0.0)	0 (-1.2)	11 (+8.2)	11 (+7.0)
長野	0 (0.0)	0 (-0.8)	4 (+2.1)	4 (+1.3)	4 (+1.6)	7 (-6.2)	26 (+6.6)	37 (+2.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.5)	1 (+0.4)
高田	0 (-0.1)	0 (-1.1)	5 (+2.3)	5 (+1.1)	0 (-2.1)	2 (-11.7)	24 (+4.5)	26 (-9.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.4)	2 (-0.3)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-0.8)	6 (+5.1)	6 (+4.3)	7 (+4.7)	5 (-7.7)	26 (+7.4)	38 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	6 (+5.2)	6 (+5.0)
福井	0 (0.0)	0 (-1.1)	7 (+4.3)	7 (+3.2)	5 (+2.1)	1 (-14.5)	26 (+4.4)	32 (-7.9)	0 (0.0)	0 (-2.2)	11 (+7.1)	11 (+4.9)
高山	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.6)	4 (+3.3)	3 (+1.2)	8 (-4.7)	24 (+6.1)	35 (+2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (0.0)	0 (-0.5)	11 (+9.3)	11 (+8.8)	4 (+1.5)	5 (-8.4)	26 (+6.2)	35 (-0.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	1 (+0.4)	1 (-7.2)	19 (+6.1)	21 (-0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
軽井沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-1.7)	12 (+10.2)	12 (+8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	0 (-2.8)	13 (+9.9)	13 (+6.7)	9 (+4.5)	10 (-5.0)	26 (+5.0)	45 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-1.0)	8 (+6.1)	8 (+5.1)
熊谷	0 (-0.4)	1 (-3.0)	19 (+13.5)	20 (+10.1)	12 (+7.0)	10 (-6.1)	27 (+5.2)	49 (+6.1)	0 (0.0)	0 (-1.3)	9 (+6.0)	9 (+4.7)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.3)	4 (+3.5)	4 (+3.3)	1 (-0.6)	1 (-8.8)	25 (+9.7)	27 (+0.3)	0 (0.0)	0 (-0.3)	4 (+3.0)	4 (+2.7)
敦賀	0 (0.0)	0 (-0.8)	4 (+2.1)	4 (+1.3)	3 (+0.9)	2 (-12.2)	26 (+5.2)	31 (-6.1)	0 (-0.2)	0 (-5.4)	14 (+3.8)	14 (-1.8)
岐阜	0 (-0.1)	2 (-1.9)	16 (+10.9)	18 (+8.9)	8 (+2.5)	15 (-4.2)	28 (+2.4)	51 (+0.8)	0 (0.0)	0 (-5.4)	21 (+11.6)	21 (+6.1)
名古屋	0 (0.0)	0 (-2.9)	14 (+9.6)	14 (+6.7)	9 (+5.0)	14 (-4.2)	28 (+2.7)	51 (+3.5)	0 (-0.1)	1 (-3.3)	23 (+15.0)	24 (+11.7)
飯田	0 (0.0)	0 (-0.3)	5 (+4.2)	5 (+3.8)	6 (+3.7)	10 (-3.6)	24 (+4.1)	40 (+4.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	1 (-2.3)	12 (+8.1)	13 (+5.6)	12 (+6.8)	16 (-2.6)	27 (+2.5)	55 (+6.7)	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+2.4)	4 (+1.9)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (-3.5)	14 (+9.3)	15 (+5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	0 (-2.5)	9 (+6.5)	9 (+3.8)	9 (+5.2)	5 (-9.4)	26 (+6.4)	40 (+2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
館野	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+3.2)	4 (+2.7)	4 (+2.1)	3 (-9.1)	25 (+7.4)	32 (+0.5)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.2)	1 (0.0)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.6)	20 (+14.3)	20 (+12.6)	0 (0.0)	0 (-0.2)	8 (+5.5)	8 (+5.3)

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
上野	0 (0.0)	0 (-1.4)	9 (+6.3)	9 (+4.9)	6 (+2.3)	9 (-8.5)	28 (+5.1)	43 (-1.2)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.6)	1 (+0.5)
津	0 (-0.1)	0 (-1.8)	4 (+2.1)	4 (+0.2)	4 (+1.9)	9 (-6.1)	27 (+5.5)	40 (+1.3)	0 (-0.1)	1 (-4.8)	22 (+13.8)	23 (+8.9)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+2.2)	3 (+1.9)	2 (+1.0)	8 (-4.5)	29 (+9.6)	39 (+6.1)	0 (0.0)	1 (-2.2)	12 (+4.9)	13 (+2.7)
浜松	0 (0.0)	0 (-0.7)	2 (+1.1)	2 (+0.5)	3 (+1.7)	10 (-2.0)	30 (+9.0)	43 (+8.7)	0 (-0.1)	1 (-2.6)	18 (+12.0)	19 (+9.3)
御前崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (-2.5)	20 (+8.3)	22 (+6.7)	0 (0.0)	0 (-2.1)	15 (+8.2)	15 (+6.1)
静岡	0 (-0.2)	0 (-1.2)	2 (+0.9)	2 (-0.4)	3 (+0.7)	8 (-5.0)	26 (+5.4)	37 (+1.1)	0 (-0.1)	1 (-1.8)	16 (+10.9)	17 (+9.0)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.2)	3 (+2.5)	3 (+2.2)	4 (+2.4)	10 (-5.5)	29 (+5.8)	43 (+2.7)	0 (0.0)	0 (-2.9)	12 (+7.5)	12 (+4.5)
東京	0 (0.0)	0 (-0.6)	7 (+5.9)	7 (+5.3)	8 (+5.8)	8 (-6.8)	27 (+5.6)	43 (+4.6)	1 (+0.7)	2 (-5.3)	22 (+8.9)	25 (+4.3)
尾鷲	0 (-0.1)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	0 (-2.1)	2 (-0.1)	8 (-2.8)	27 (+10.1)	37 (+7.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+1.2)	3 (+0.6)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.8)	18 (+12.1)	18 (+10.3)	0 (0.0)	0 (-2.6)	16 (+8.4)	16 (+5.8)
網代	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+3.7)	4 (+3.6)	2 (+0.8)	4 (-5.8)	24 (+9.1)	30 (+4.1)	0 (-0.1)	0 (-4.2)	15 (+8.4)	15 (+4.1)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.6)	3 (+2.6)	4 (+2.9)	5 (-7.8)	26 (+6.0)	35 (+1.1)	0 (0.0)	1 (-2.6)	21 (+11.9)	22 (+9.2)
館山	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.8)	2 (+1.8)	1 (+0.6)	4 (-5.4)	26 (+6.5)	31 (+1.7)	0 (0.0)	0 (-2.1)	14 (+9.1)	14 (+7.0)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+0.3)	12 (+5.1)	14 (+5.3)	0 (0.0)	0 (-0.5)	12 (+8.6)	12 (+8.1)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	23 (+17.5)	25 (+17.5)	0 (0.0)	0 (-0.8)	12 (+10.1)	12 (+9.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-0.1)	17 (+11.1)	19 (+11.0)	0 (-0.1)	1 (-4.6)	17 (+8.4)	18 (+3.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-2.0)	17 (+7.4)	18 (+5.4)	0 (0.0)	1 (-5.5)	14 (+3.3)	15 (-2.2)
千葉	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+4.5)	5 (+4.4)	5 (+4.3)	7 (-4.2)	28 (+8.5)	40 (+8.6)	0 (0.0)	0 (-4.6)	21 (+11.1)	21 (+6.5)
四日市	0 (0.0)	0 (-0.8)	3 (+1.8)	3 (+1.0)	2 (+0.6)	7 (-6.6)	27 (+5.9)	36 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-2.2)	2 (-2.3)	2 (-4.5)
日光	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.2)	1 (-6.6)	24 (+9.6)	25 (+2.8)	0 (0.0)	1 (-1.2)	3 (-0.8)	4 (-2.0)
松江	0 (0.0)	0 (-0.7)	6 (+3.7)	6 (+3.0)	4 (+1.8)	5 (-9.4)	28 (+8.8)	37 (+1.3)	0 (0.0)	0 (-2.3)	10 (+6.2)	10 (+3.8)
境	0 (0.0)	0 (-0.5)	8 (+6.0)	8 (+5.5)	2 (-0.5)	5 (-10.3)	27 (+8.2)	34 (-2.6)	0 (0.0)	1 (-2.1)	13 (+7.6)	14 (+5.5)
米子	0 (-0.1)	0 (-1.4)	10 (+7.2)	10 (+5.8)	4 (+1.2)	5 (-10.4)	27 (+8.6)	36 (-0.6)	0 (-0.1)	0 (-2.9)	11 (+6.5)	11 (+3.5)
鳥取	0 (0.0)	0 (-2.2)	9 (+4.7)	9 (+2.5)	4 (+0.2)	7 (-10.1)	28 (+6.2)	39 (-3.7)	0 (-0.2)	0 (-2.2)	8 (+5.2)	8 (+2.9)
豊岡	0 (-0.1)	0 (-3.5)	13 (+6.9)	13 (+3.3)	8 (+2.8)	9 (-10.0)	26 (+3.4)	43 (-3.7)	0 (-0.1)	0 (-1.2)	6 (+3.9)	6 (+2.5)
舞鶴	0 (0.0)	0 (-1.9)	11 (+7.4)	11 (+5.5)	6 (+2.4)	6 (-11.2)	26 (+4.6)	38 (-4.2)	0 (0.0)	0 (-1.4)	6 (+3.7)	6 (+2.2)
萩	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (-0.3)	1 (-0.7)	2 (-0.3)	7 (-7.0)	26 (+8.4)	35 (+1.1)	0 (0.0)	0 (-3.6)	14 (+8.7)	14 (+5.0)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	0 (-0.8)	1 (-8.9)	27 (+10.3)	28 (+0.6)	0 (0.0)	0 (-2.7)	8 (+5.0)	8 (+2.3)
津山	0 (0.0)	0 (-1.3)	6 (+3.1)	6 (+1.7)	2 (-1.4)	8 (-9.4)	26 (+3.2)	36 (-7.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.4)	2 (+1.3)
京都	0 (-0.1)	2 (-2.4)	18 (+10.6)	20 (+8.1)	12 (+4.9)	11 (-10.1)	28 (+1.5)	51 (-3.7)	1 (+0.9)	1 (-4.6)	18 (+8.7)	20 (+5.0)
彦根	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+2.3)	3 (+1.9)	0 (-1.6)	5 (-10.1)	26 (+3.2)	31 (-8.5)	0 (0.0)	0 (-2.3)	11 (+6.5)	11 (+4.1)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.2)	7 (-6.6)	28 (+9.6)	36 (+3.2)	0 (-0.2)	4 (-5.1)	26 (+10.4)	30 (+5.2)

地点名	日最高气温35℃以上【猛暑日】の日数(平年差)				日最高气温30℃以上【真夏日】の日数(平年差)				日最低气温25℃以上の日数(平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
広島	0 (0.0)	0 (-0.9)	7 (+5.3)	7 (+4.4)	5 (+3.7)	13 (-3.8)	29 (+5.2)	47 (+5.0)	1 (+0.9)	2 (-4.3)	19 (+9.7)	22 (+6.3)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.6)	2 (+1.4)	11 (-4.2)	27 (+4.9)	40 (+2.1)	0 (0.0)	1 (-5.4)	19 (+7.9)	20 (+2.5)
福山	0 (0.0)	0 (-0.8)	8 (+5.2)	8 (+4.4)	7 (+4.4)	11 (-8.2)	28 (+2.8)	46 (-1.1)	0 (0.0)	0 (-1.5)	7 (+2.6)	7 (+1.0)
岡山	0 (-0.1)	3 (+0.4)	10 (+6.6)	13 (+6.8)	7 (+2.1)	15 (-5.1)	28 (+2.3)	50 (-0.8)	0 (0.0)	4 (-2.4)	23 (+13.1)	27 (+10.6)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+2.5)	4 (+2.1)	4 (+2.7)	7 (-9.8)	26 (+0.8)	37 (-6.4)	0 (0.0)	0 (-2.3)	7 (+1.7)	7 (-0.6)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+0.1)	2 (-0.4)	2 (+0.4)	7 (-10.2)	29 (+4.3)	38 (-5.5)	1 (+1.0)	4 (-3.5)	28 (+15.0)	33 (+12.5)
大阪	0 (0.0)	0 (-2.2)	14 (+8.3)	14 (+6.1)	8 (+2.7)	13 (-9.4)	31 (+3.3)	52 (-3.3)	1 (+0.6)	4 (-7.1)	25 (+7.7)	30 (+1.1)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (+0.3)	5 (-7.9)	27 (+8.2)	33 (+0.5)	0 (0.0)	0 (-1.9)	7 (+2.3)	7 (+0.4)
和歌山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	4 (+1.8)	4 (+0.6)	5 (+2.3)	10 (-10.2)	30 (+3.0)	45 (-5.0)	1 (+0.6)	3 (-4.7)	17 (+7.3)	21 (+3.2)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (-3.3)	22 (+10.2)	25 (+7.9)	0 (-0.1)	1 (-4.7)	18 (+8.7)	19 (+4.0)
奈良	0 (0.0)	0 (-1.6)	11 (+7.1)	11 (+5.5)	5 (+0.1)	11 (-8.9)	28 (+2.7)	44 (-6.1)	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (-0.2)	1 (-0.8)
山口	0 (0.0)	2 (+1.0)	6 (+4.6)	8 (+5.6)	6 (+2.6)	12 (-6.7)	28 (+3.7)	46 (-0.3)	0 (0.0)	1 (-1.4)	11 (+6.8)	12 (+5.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.7)	6 (-2.5)	26 (+13.0)	33 (+11.1)	1 (+1.0)	4 (-1.9)	13 (+6.3)	18 (+5.4)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (-0.7)	25 (+14.3)	30 (+13.5)	0 (0.0)	2 (-1.7)	14 (+7.6)	16 (+5.8)
福岡	0 (0.0)	0 (-1.2)	6 (+3.6)	6 (+2.4)	4 (+0.7)	16 (-3.6)	29 (+5.8)	49 (+2.9)	2 (+1.3)	5 (-7.0)	24 (+11.3)	31 (+5.6)
飯塚	0 (0.0)	2 (+1.0)	8 (+6.4)	10 (+7.4)	11 (+6.7)	15 (-4.7)	28 (+4.4)	54 (+6.4)	1 (+0.4)	0 (-5.7)	10 (+5.9)	11 (+0.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+1.0)	2 (+0.4)	2 (+0.4)	12 (-4.8)	29 (+5.9)	43 (+1.4)	1 (+0.7)	6 (-4.6)	28 (+16.0)	35 (+12.2)
佐賀	0 (0.0)	3 (+0.7)	12 (+8.0)	15 (+8.7)	10 (+3.0)	16 (-5.0)	29 (+2.9)	55 (+0.9)	2 (+1.6)	2 (-6.3)	15 (+6.3)	19 (+1.6)
日田	0 (0.0)	4 (-1.1)	16 (+9.7)	20 (+8.5)	12 (+1.7)	15 (-8.5)	28 (+1.4)	55 (-5.4)	0 (-0.1)	0 (-1.4)	1 (-0.1)	1 (-1.6)
大分	1 (+1.0)	0 (-1.3)	4 (+3.1)	5 (+2.8)	7 (+4.3)	16 (-2.7)	30 (+7.3)	53 (+9.0)	0 (-0.1)	6 (+3.2)	14 (+10.2)	20 (+13.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.1)	0 (-1.7)	1 (-0.4)	14 (-3.1)	29 (+6.4)	44 (+2.9)	2 (+1.1)	7 (-5.5)	28 (+13.1)	37 (+8.7)
熊本	0 (0.0)	5 (+2.6)	18 (+14.1)	23 (+16.7)	13 (+6.0)	18 (-4.7)	29 (+2.3)	60 (+3.6)	3 (+2.5)	9 (+1.7)	18 (+10.4)	30 (+14.6)
阿蘇山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
延岡	1 (+0.9)	0 (-0.7)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	5 (+2.7)	15 (-2.5)	28 (+5.3)	48 (+5.6)	0 (0.0)	1 (+0.3)	3 (+1.1)	4 (+1.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	2 (+1.0)	12 (-2.5)	30 (+9.4)	44 (+7.9)	2 (+1.5)	3 (-3.7)	17 (+11.0)	22 (+8.8)
人吉	0 (0.0)	3 (+2.3)	6 (+5.2)	9 (+7.5)	6 (+0.8)	16 (-4.3)	29 (+4.5)	51 (+1.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.3)	2 (+1.2)
鹿児島	0 (0.0)	10 (+9.2)	3 (+2.0)	13 (+11.2)	7 (+1.8)	23 (-0.4)	30 (+2.3)	60 (+3.7)	4 (+2.1)	14 (+0.2)	29 (+12.8)	47 (+15.1)
都城	0 (0.0)	7 (+6.2)	6 (+5.4)	13 (+11.6)	8 (+3.4)	20 (-0.6)	29 (+4.4)	57 (+7.2)	1 (+0.8)	3 (+1.4)	0 (-1.2)	4 (+0.9)
宮崎	0 (-0.1)	1 (-1.7)	0 (-1.6)	1 (-3.4)	7 (+1.9)	19 (-2.3)	29 (+3.7)	55 (+3.3)	3 (+2.0)	4 (-4.4)	10 (+2.1)	17 (-0.3)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.5)	17 (-0.4)	28 (+4.7)	48 (+6.9)	4 (+2.4)	10 (+0.2)	14 (+3.8)	28 (+6.4)
油津	0 (0.0)	1 (+0.2)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	6 (+2.5)	18 (-0.3)	28 (+6.4)	52 (+8.6)	2 (+0.4)	11 (+1.9)	16 (+5.9)	29 (+8.2)
屋久島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+4.0)	24 (+4.7)	29 (+10.1)	61 (+18.8)	1 (+0.5)	7 (+2.5)	9 (+2.2)	17 (+5.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+0.7)	18 (-0.8)	30 (+8.7)	51 (+8.6)	5 (+2.6)	19 (+1.3)	23 (+3.4)	47 (+7.4)

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の日数(平年差)				日最高気温30℃以上【真夏日】の日数(平年差)				日最低気温25℃以上の日数(平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
牛深	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.1)	2 (+0.8)	2 (+1.0)	11 (-6.4)	29 (+4.5)	42 (-1.0)	2 (+1.6)	2 (-7.5)	24 (+8.4)	28 (+2.4)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	12 (-0.9)	27 (+8.3)	40 (+8.2)	2 (+1.8)	2 (-5.0)	15 (+8.3)	19 (+5.2)
松山	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+1.3)	2 (+0.8)	6 (+3.6)	15 (-4.7)	30 (+4.6)	51 (+3.5)	0 (-0.2)	2 (-3.1)	19 (+12.6)	21 (+9.4)
多度津	0 (0.0)	0 (-0.9)	5 (+2.8)	5 (+1.9)	5 (+3.1)	9 (-9.6)	29 (+3.6)	43 (-2.9)	0 (0.0)	3 (-3.6)	21 (+10.1)	24 (+6.5)
高松	0 (-0.1)	2 (+0.1)	9 (+6.6)	11 (+6.6)	8 (+4.1)	12 (-7.8)	31 (+6.3)	51 (+2.6)	0 (-0.1)	4 (-0.8)	20 (+13.3)	24 (+12.4)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	7 (+4.5)	16 (-2.5)	29 (+4.7)	52 (+6.7)	1 (+0.9)	0 (-1.8)	13 (+9.6)	14 (+8.7)
高知	0 (0.0)	1 (+0.3)	1 (+0.3)	2 (+0.6)	6 (+3.7)	17 (-2.9)	30 (+4.0)	53 (+4.9)	0 (-0.1)	3 (-0.5)	17 (+11.8)	20 (+11.3)
徳島	0 (0.0)	0 (-0.8)	5 (+4.0)	5 (+3.2)	3 (+1.5)	11 (-6.1)	30 (+6.1)	44 (+1.5)	0 (0.0)	4 (-2.0)	17 (+8.0)	21 (+6.0)
宿毛	0 (0.0)	4 (+3.5)	1 (+0.6)	5 (+4.2)	3 (+2.2)	14 (+0.8)	29 (+8.6)	46 (+11.7)	0 (-0.1)	1 (-2.2)	16 (+11.6)	17 (+9.3)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	8 (+2.7)	24 (+13.9)	33 (+17.5)	2 (+1.5)	8 (-4.6)	27 (+8.7)	37 (+5.6)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.1)	15 (+10.1)	15 (+7.9)	0 (0.0)	0 (-1.8)	14 (+8.5)	14 (+6.7)
名瀬	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	12 (-0.6)	28 (+0.5)	29 (+2.8)	69 (+2.7)	9 (+0.3)	26 (+4.0)	29 (+7.7)	64 (+12.0)
与那国島	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	19 (+3.2)	31 (+3.8)	25 (-0.5)	75 (+6.6)	21 (+1.9)	31 (+4.5)	28 (+3.1)	80 (+9.5)
西表島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	22 (+4.3)	31 (+3.4)	24 (-1.7)	77 (+6.0)	20 (+4.3)	31 (+9.8)	25 (+7.3)	76 (+21.4)
石垣島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	25 (+5.0)	31 (+2.5)	26 (-0.9)	82 (+6.6)	25 (+3.2)	31 (+1.8)	29 (+0.8)	85 (+5.8)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	17 (+0.1)	31 (+3.8)	25 (+0.4)	73 (+4.3)	17 (-0.2)	31 (+5.1)	25 (+0.8)	73 (+5.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (+0.6)	30 (+2.6)	28 (+2.8)	72 (+6.0)	14 (-0.5)	31 (+7.0)	26 (+3.6)	71 (+10.0)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (+1.4)	29 (+2.8)	27 (+2.1)	71 (+6.3)	12 (-2.7)	31 (+4.1)	27 (+1.1)	70 (+2.5)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (+1.2)	28 (+1.3)	27 (+1.0)	67 (+3.6)	10 (-3.1)	30 (+8.5)	25 (+5.7)	65 (+11.2)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (+0.2)	29 (+3.6)	28 (+4.4)	66 (+8.2)	8 (-1.5)	28 (+2.4)	28 (+2.0)	64 (+3.0)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (+2.9)	27 (+0.6)	30 (+5.0)	72 (+8.6)	14 (+1.6)	24 (+4.5)	24 (+4.3)	62 (+10.4)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-3.8)	16 (+1.7)	26 (+11.2)	42 (+9.0)	6 (-3.8)	24 (+5.7)	24 (+1.0)	54 (+2.9)

値の横の] や) は、日数を求めるための日別データに欠測等が含まれていることを示す。

6 順位更新表 2007 年夏 (6~8 月)

※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	西表島	28.6 =	+0.8	28.6 (1971)	1954	27.8

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
2	西郷	856.0	168	1008.9 (1953)	1940	508.6
	久米島	1093.0	185	1144.0 (1972)	1959	591.2
	那覇	1295.0	204	1342.0 (1975)	1891	635.0
	名護	1290.5	189	1465.5 (1978)	1973	683.9
3	豊岡	701.0	154	829.4 (1953)	1918	454.3
	延岡	1361.0	150	1635.0 (1993)	1962	909.9
	枕崎	1599.0	198	2140.4 (1949)	1924	807.4

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
2	紋別	133.5	48	122.0 (1999)	1956	276.6
3	北見枝幸	168.0	56	116.6 (1949)	1943	302.5
	留萌	113.0	41	112.0 (1982)	1943	277.0
	小樽	112.5	48	70.7 (1949)	1943	235.1
	室蘭	212.5	46	177.1 (1938)	1923	465.9
	苫小牧	203.5	43	193.0 (1976)	1942	469.1
	広尾	245.5	45	207.0 (1976)	1958	549.6

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
3	根室	520.0	135	523.1 (1979)	1890	386.0

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
2	父島	567.5	85	511.3 (1988)	1971	671.2

猛暑日日数に関する順位更新

6 月の猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	大分	1 =	+1.0	1 (2005)	1961	0.0
	延岡	1 =	+0.9	1 (2005)	1962	0.1

7 月の猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	鹿児島	10	+9.2	7 (1994)	1961	0.8
	宿毛	4	+3.5	3 (2006)	1961	0.5
	与那国島	1	+1.0	0 (2006)	1961	0.0
2	都城	7	+6.2	12 (1994)	1961	0.8

8 月の猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	苫小牧	1	+1.0	0 (2006)	1961	0.0
	小名浜	1 =	+0.9	1 (1996)	1961	0.1
	伏木	9	+6.9	8 (1995)	1931	2.1
	富山	14	+11.9	12 (1994)	1939	2.1
	前橋	13 =	+9.9	13 (1994)	1961	3.1
	熊谷	19	+13.5	18 (1995)	1897	5.5
	千葉	5 =	+4.5	5 (1995)	1966	0.5
	都城	6	+5.4	4 (2001)	1961	0.6
2	大船渡	1 =	+0.8	3 (1994)	1963	0.2
	新庄	4	+3.4	6 (1994)	1961	0.6
	盛岡	2 =	+1.7	3 (1994)	1961	0.3
	石巻	1	+1.0	2 (1929)	1887	0.0
	福島	10 =	+6.7	15 (1994)	1961	3.3
	白河	1	+0.9	2 (1994)	1961	0.1
	相川	2 =	+1.5	5 (1999)	1961	0.5

2	高山	4 =	+3.6	8 (1994)	1961	0.4
	松本	11	+9.3	18 (1994)	1961	1.7
	水戸	4 =	+3.5	7 (1994)	1897	0.5
	東京	7 =	+5.9	10 (1995)	1876	1.1
	網代	4	+3.7	6 (1995)	1961	0.3
	館山	2	+1.8	4 (1994)	1968	0.2
	西郷	1 =	+0.9	3 (1994)	1961	0.1
	境	8 =	+6.0	13 (1994)	1931	2.0
	熊本	18	+14.1	21 (1994)	1961	3.9
+						
3	八戸	1 =	+0.7	2 (1999)	1961	0.3
	秋田	2 =	+1.2	9 (1999)	1961	0.8
	宇都宮	6 =	+5.1	8 (1994)	1961	0.9
	岐阜	16	+10.9	22 (1995)	1961	5.1
	甲府	12	+8.1	21 (1995)	1961	3.9
	館野	4	+3.2	8 (1994)	1961	0.8
	三島	3	+2.5	6 (1995)	1961	0.5
	横浜	3	+2.6	4 (1995)	1961	0.4
	四日市	3 =	+1.8	12 (1995)	1966	1.2
	米子	10	+7.2	13 (1994)	1961	2.8
	飯塚	8	+6.4	15 (1994)	1961	1.6
	人吉	6 =	+5.2	9 (2006)	1961	0.8
	徳島	5 =	+4.0	7 (1990)	1961	1.0
+						

夏の猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
+						
1	苫小牧	1	+1.0	0 (2006)	1961	0.0
	小名浜	1 =	+0.9	1 (1996)	1961	0.1
	富山	14 =	+10.9	14 (1994)	1939	3.1
	鹿児島	13	+11.2	12 (1998)	1961	1.8
	与那国島	1	+1.0	0 (2006)	1961	0.0
+						
2	大船渡	1 =	+0.7	5 (1994)	1964	0.3
	新庄	4 =	+3.2	6 (1994)	1961	0.8
	石巻	1	+1.0	2 (1929)	1887	0.0
	白河	1 =	+0.9	2 (1994)	1961	0.1
	館山	2 =	+1.8	4 (1994)	1968	0.2
	千葉	5	+4.4	6 (1995)	1966	0.6
	都城	13	+11.6	14 (1994)	1961	1.4
	宿毛	5 =	+4.2	6 (1983)	1961	0.8
+						
3	高山	4 =	+3.3	11 (1994)	1961	0.7
	松本	11	+8.8	22 (1994)	1961	2.2
	網代	4	+3.6	6 (1995)	1961	0.4
	西郷	1 =	+0.9	3 (1994)	1939	0.1
	境	8 =	+5.5	15 (1994)	1931	2.5
+						

(注) 値の横に] がある場合には、3か月値を求める際に使用したデータ（月別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。
平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

日最高気温が観測史上1位の値を更新した地点 2007年夏（6～8月）

※タイ記録も含んでいる。タイ記録は「＝」で表す。

都道府県名	市町村名	観測所名	観測史上1位の値		これまでの最高値		統計 開始年
			℃	(年/月/日)	℃	(年/月/日)	
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間(ハテルマ)	34.8	＝ (2007/7/12)	34.8	(2003/7/15)	1979
沖縄県	八重山郡与那国町	*与那国島(ヨナグニジマ)	35.0	(2007/7/21)	34.4	(2003/7/22)	1956
沖縄県	島尻郡久米島町	*久米島(クミジマ)	34.7	(2007/7/22)	34.3	(1998/8/17)	1958
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	36.1	(2007/7/27)	35.8	(1983/8/4)	1977
鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	35.1	(2007/7/27)	34.3	(2001/8/5)	1995
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	34.4	(2007/7/27)	34.3	(1983/8/4)	1977
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカト)	37.5	(2007/7/28)	37.1	(2004/7/29)	1979
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	38.1	(2007/7/28)	37.8	(1994/7/16)	1977
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	36.4	(2007/7/28)	36.0	(1998/8/12)	1977
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	36.9	(2007/7/28)	36.8	(2004/7/29)	1977
沖縄県	国頭郡金武町	金武(キン)	34.4	(2007/8/3)	34.3	(2003/7/25)	1977
岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカハ)	36.5	(2007/8/11)	35.0	(1994/8/15)	1978
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	34.2	(2007/8/11)	34.1	(2001/8/1)	1976
福岡県	前原市	前原(マエハル)	37.6	(2007/8/11)	37.0	(1994/8/12)	1977
福島県	田村市	船引(フネヒキ)	34.3	(2007/8/11)	33.8	(1994/8/8)	1976
岩手県	岩手郡葛巻町	葛巻(クスマキ)	34.7	(2007/8/12)	34.5	(1994/8/10)	1976
岩手県	九戸郡軽米町	軽米(カルマイ)	35.0	(2007/8/12)	34.7	(1994/8/13)	1976
岩手県	下閉伊郡川井村	川井(カワイ)	37.5	(2007/8/13)	37.2	(1978/8/20)	1977
岩手県	八幡平市	荒屋(アラヤ)	34.8	(2007/8/13)	34.5	(2005/8/6)	1976
北海道	樺戸郡月形町	月形(ツキガタ)	34.3	(2007/8/13)	33.8	(1999/8/8)	1977
北海道	新冠郡新冠町	新和(シンワ)	36.0	(2007/8/13)	34.8	(1994/8/10)	1977
北海道	石狩郡新篠津村	新篠津(シンシヅ)	34.7	(2007/8/13)	33.9	(1994/8/10)	1978
北海道	美唄市	美唄(ヒバヱ)	34.7	(2007/8/13)	34.4	(1999/8/8)	1977
北海道	勇払郡むかわ町	穂別(ホヅツ)	34.3	(2007/8/13)	33.7	(1978/8/3)	1977
北海道	勇払郡占冠村	占冠(シムカップ)	33.8	(2007/8/13)	33.6	(1999/8/10)	1977
北海道	夕張郡長沼町	長沼(ナガヌマ)	34.6	(2007/8/13)	34.5	(1999/8/8)	1977
岩手県	遠野市	遠野(トノ)	36.5	(2007/8/14)	35.9	(1994/8/9)	1976
岩手県	奥州市	江刺(エサシ)	36.9	＝ (2007/8/14)	36.9	(1994/8/14)	1976
岩手県	奥州市	若柳(ワカヤナギ)	36.5	(2007/8/14)	36.1	(2005/8/5)	1976
岩手県	花巻市	大迫(オホサマ)	36.3	(2007/8/14)	35.5	(1994/8/9)	1976
岩手県	紫波郡紫波町	紫波(シラ)	36.3	(2007/8/14)	35.3	(1994/8/9)	1976
岩手県	盛岡市	藪川(ヤブカハ)	31.5	(2007/8/14)	30.9	(1999/7/27)	1976
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山(オクナカヤマ)	33.5	(2007/8/14)	33.4	(1985/7/28)	1977
岩手県	八幡平市	岩手松尾(イワテマツオ)	35.1	(2007/8/14)	35.0	(2004/7/25)	1976
山形県	最上郡最上町	向町(ムカイチ)	36.0	(2007/8/14)	35.7	(1986/7/31)	1976
山形県	尾花沢市	尾花沢(オハナザワ)	35.7	(2007/8/14)	35.4	(2005/8/6)	1976
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	32.8	(2007/8/14)	32.1	(2000/7/31)	1978
鳥取県	境港市	*境(カイ)	38.1	＝ (2007/8/14)	38.1	(1994/8/1)	1883
鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	35.4	＝ (2007/8/14)	35.4	(2004/7/8)	1978
鳥取県	鳥取市	青谷(アヤ)	37.2	(2007/8/14)	36.9	(1994/8/15)	1978
北海道	伊達市	伊達(イダテ)	32.2	＝ (2007/8/14)	32.2	(1999/8/9)	1977

日最高気温が観測史上1位の値を更新した地点 2007年夏（6～8月）

※タイ記録も含んでいる。タイ記録は「＝」で表す。

都道府県名	市町村名	観測所名	観測史上1位の値		これまでの最高値		統計 開始年
			℃	(年/月/日)	℃	(年/月/日)	
北海道	河東郡音更町	駒場(コマバ)	36.2	(2007/8/14)	35.5	(2004/7/31)	1977
北海道	河東郡上士幌町	上士幌(カシホ)	34.2	＝(2007/8/14)	34.2	(2004/7/31)	1977
北海道	寿都郡黒松内町	黒松内(クロマツナイ)	34.0	(2007/8/14)	33.3	(1994/8/7)	1977
北海道	千歳市	支笏湖畔(シヅコハン)	31.9	(2007/8/14)	31.5	(1999/8/10)	1977
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	37.7	(2007/8/15)	37.0	(1997/7/5)	1978
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	38.2	＝(2007/8/15)	38.2	(1997/7/5)	1978
茨城県	久慈郡大子町	大子(オウゴ)	38.1	＝(2007/8/15)	38.1	(1994/7/15)	1978
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	36.0	(2007/8/15)	35.1	(1999/7/26)	1976
岩手県	大船渡市	*大船渡(オホフナト)	37.0	(2007/8/15)	36.9	(1994/8/7)	1963
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	36.1	(2007/8/15)	35.6	(2002/8/8)	1977
宮城県	牡鹿郡女川町	江ノ島(エノシマ)	33.4	(2007/8/15)	33.1	(1995/7/28)	1978
宮城県	石巻市	*石巻(イシノマキ)	36.8	(2007/8/15)	35.7	(1929/8/7)	1887
宮城県	仙台市宮城野区	*仙台(センダイ)	37.2	(2007/8/15)	36.8	(1929/8/8)	1926
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	35.4	(2007/8/15)	35.2	(2005/8/5)	1976
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	35.9	＝(2007/8/15)	35.9	(1994/8/7)	1976
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎(イセキ)	39.8	(2007/8/15)	39.1	(2001/7/24)	1998
群馬県	桐生市	桐生(キリュウ)	39.0	＝(2007/8/15)	39.0	(1987/7/24)	1976
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨイ)	39.5	(2007/8/15)	38.5	(2001/7/12)	1977
青森県	下北郡東通村	小田野沢(オノノサリ)	32.5	＝(2007/8/15)	32.5	(1999/8/1)	1976
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シヤ)	36.6	(2007/8/15)	36.1	(1994/8/4)	1978
栃木県	大田原市	大田原(オオタラ)	36.0	(2007/8/15)	35.7	(1994/8/7)	1976
栃木県	那須烏山市	烏山(カラスヤマ)	36.3	(2007/8/15)	35.7	(2001/7/24)	1977
栃木県	那須塩原市	黒磯(クロイソ)	35.3	(2007/8/15)	34.5	(2004/7/9)	1977
栃木県	那須郡那須町	那須(ナス)	31.2	(2007/8/15)	31.1	(2001/7/24)	1977
福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	35.5	(2007/8/15)	34.7	(2002/8/8)	1976
福島県	白河市	*白河(シラカハ)	35.2	＝(2007/8/15)	35.2	(1995/7/24)	1940
北海道	虻田郡豊浦町	大岸(オホキシ)	32.4	(2007/8/15)	31.3	(1994/8/4)	1977
北海道	浦河郡浦河町	中杵臼(ナカキウス)	32.9	(2007/8/15)	32.6	(2004/7/31)	1978
北海道	河西郡更別村	更別(サラベツ)	36.0	(2007/8/15)	35.2	(1994/8/7)	1977
北海道	根室市	納沙布(ナサップ)	31.8	(2007/8/15)	31.2	(1994/8/7)	1977
北海道	山越郡長万部町	長万部(オヤマンベ)	32.0	(2007/8/15)	31.8	(2004/8/9)	1977
北海道	川上郡弟子屈町	川湯(カユ)	33.7	(2007/8/15)	33.6	(1986/7/31)	1977
北海道	川上郡弟子屈町	弟子屈(テシカガ)	34.2	(2007/8/15)	33.3	(1999/8/9)	1977
北海道	足寄郡陸別町	陸別(リクベツ)	35.1	＝(2007/8/15)	35.1	(1999/8/4)	1977
北海道	中川郡豊頃町	大津(オツ)	34.3	(2007/8/15)	34.0	(1994/8/8)	1977
北海道	苫小牧市	*苫小牧(トマコマイ)	35.5	(2007/8/15)	33.3	(1994/8/4)	1942
北海道	日高郡新ひだか町	三石(ミツイシ)	31.4	(2007/8/15)	31.2	(2000/8/2)	1977
北海道	白糠郡白糠町	白糠(シラスカ)	35.5	(2007/8/15)	33.3	(1985/7/29)	1977
北海道	白老郡白老町	森野(モリノ)	32.2	(2007/8/15)	31.8	(2004/8/9)	1977
北海道	白老郡白老町	白老(シラオイ)	33.1	(2007/8/15)	32.3	(1994/8/4)	1977
北海道	函館市	川汲(カクミ)	32.0	(2007/8/15)	30.9	(2000/7/24)	1977

日最高気温が観測史上1位の値を更新した地点 2007年夏（6～8月）

※タイ記録も含んでいる。タイ記録は「＝」で表す。

都道府県名	市町村名	観測所名	観測史上1位の値		これまでの最高値		統計 開始年
			℃	(年/月/日)	℃	(年/月/日)	
北海道	標津郡中標津町	中標津(カシハツ)	35.2	(2007/8/15)	34.3	(1999/8/9)	1977
北海道	標津郡標津町	標津(シハツ)	33.7	(2007/8/15)	33.5	(2004/8/9)	1977
北海道	勇払郡厚真町	厚真(アツマ)	34.1	(2007/8/15)	32.0	(2004/8/6)	1977
愛知県	豊田市	稲武(イハブ)	34.9	(2007/8/16)	34.1	(1994/8/5)	1979
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	38.5	(2007/8/16)	38.1	(2004/7/20)	1978
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウカサキ)	38.5	(2007/8/16)	37.7	(1994/8/3)	1978
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	38.9	(2007/8/16)	38.1	(2006/8/5)	1978
岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	39.7	(2007/8/16)	38.6	(2006/8/5)	1978
岐阜県	加茂郡白川町	黒川(クロカ)	37.4	(2007/8/16)	35.2	(2001/8/1)	1998
岐阜県	岐阜市	*岐阜(キフ)	39.8	(2007/8/16)	39.7	(2001/8/1)	1883
岐阜県	郡上市	八幡(ハチマン)	39.8	(2007/8/16)	39.6	(1994/8/8)	1978
岐阜県	恵那市	恵那(エナ)	38.2	(2007/8/16)	37.0	(1994/8/7)	1976
岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	40.9	(2007/8/16)	39.9	(2001/8/1)	1978
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツカガワ)	39.0	(2007/8/16)	38.6	(2001/8/1)	1978
岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	40.0	(2007/8/16)	39.6	(1994/8/8)	1978
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(イセカガワ)	39.6	(2007/8/16)	39.1	(2006/8/10)	1978
京都府	京田辺市	京田辺(キョウタナベ)	39.0	(2007/8/16)	38.6	(1994/8/7)	1978
群馬県	館林市	館林(タテバヤシ)	40.3	(2007/8/16)	39.9	(1997/7/5)	1978
埼玉県	越谷市	越谷(コシカヤ)	40.4	(2007/8/16)	40.2	(1997/7/5)	1977
埼玉県	久喜市	久喜(キキ)	38.9	(2007/8/16)	38.2	(1997/7/5)	1977
埼玉県	熊谷市	*熊谷(クマガヤ)	40.9	(2007/8/16)	39.9	(1997/7/5)	1897
長野県	飯田市	南信濃(ナニシナノ)	38.8	(2007/8/16)	37.9	(1994/8/4)	1978
長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	35.6	(2007/8/16)	35.3	(1994/8/4)	1978
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	35.3	(2007/8/16)	34.8	(2001/7/24)	1976
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	38.9	(2007/8/16)	38.3	(2004/7/20)	1978
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	36.4	(2007/8/16)	35.9	(1997/7/5)	1978
福島県	いわき市	上遠野(カトノ)	36.7	(2007/8/16)	36.6	(1997/8/9)	1976
福島県	双葉郡広野町	広野(ヒロノ)	37.0	(2007/8/16)	36.8	(1995/7/30)	1976
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソトヒメ)	33.6	= (2007/8/17)	33.6	(1994/7/19)	1978
広島県	府中市	府中(フチュウ)	38.5	(2007/8/17)	38.0	(1994/8/5)	1979
長野県	下伊那郡阿智村	浪合(ナミアイ)	33.5	(2007/8/17)	32.5	(1994/8/7)	1978
岡山県	高梁市	高梁(カハシ)	39.0	(2007/8/18)	38.9	(1994/7/17)	1979
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.0	(2007/8/18)	35.1	(2001/8/4)	1998
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	33.1	= (2007/8/24)	33.1	(2002/8/29)	1997
長崎県	対馬市	鱒浦(ワニウラ)	33.9	= (2007/8/25)	33.9	(1995/8/14)	1995

気象庁が気温を観測しており、10年以上の観測データがある全国821地点（2007年6月1日現在）を対象とした。

観測所の冒頭に「*」を付加した地点は、気象台・測候所等である。