

夏（6～8月）の天候

2013年（平成25年）夏（6～8月）の特徴：

○全国的に高温で、東・西日本、沖縄・奄美ではかなり高かった。

太平洋高気圧が日本の南海上から西日本付近で強かったことなどから、夏の平均気温は、全国的に高く、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。特に西日本では+1.2℃と1946年の統計開始以来第1位の高温となった。全国気象官署のうち26地点で夏の平均気温の高い値を更新した。なお、8月12日には、江川崎（高知県）で観測した日最高気温41.0℃が歴代全国1位となった。

○夏の降水量は、東日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、東日本日本海側と東北日本海側ではかなり多かった。

太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多く湿った気流の影響を受けにくかったため、東日本太平洋側、沖縄・奄美では夏の降水量がかなり少なかった。一方で、梅雨前線や湿った気流の影響を受けやすかった東日本日本海側と東北日本海側でかなり多かった。

○7月には山口県や島根県で、8月には秋田県や岩手県、島根県で記録的な豪雨となった。

北日本から西日本の日本海側は西よりの湿った気流が入りやすく、7月28日は山口県や島根県で、8月9日は秋田県や岩手県で、8月24日は島根県で記録的な豪雨となり、河川の増水や土砂災害が発生した。そのほかの地方でも、局地的に非常に激しい雨となる日があった。

1 概況

太平洋高気圧が、日本の南海上から西日本にかけて強かったため、東日本以西は盛夏期に太平洋高気圧に覆われることが多く、北日本でも暖かい空気が流れ込みやすかったことから、全国的に高温となった。暖かい高気圧に覆われた6月中旬、太平洋高気圧が強まった7月前半、8月上旬後半から中旬に北日本から西日本にかけて気温が平年よりかなり高くなり、東・西日本と沖縄・奄美では夏の平均気温がかなり高くなった。特に西日本では、夏の平均気温は+1.2℃と1946年の統計開始以来最も高かった。また、全国の気象官署のうち26地点で夏の平均気温の高い方からの1位を更新した。なお、全国のアメダス観測所927地点のうち125地点（タイ記録も含めると143地点）で日最高気温の記録を更新し、8月12日には、江川崎（高知県四万十市）で日最高気温が41.0℃となり歴代全国1位となった。

沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われ晴れる日が続いたため、夏の日照時間はかなり多く、夏の降水量がかなり少なくなった。先島諸島では台風の影響で大雨となる日もあったが、1か月以上ほとんど雨が降らないところもあり、農作物の被害や取水制限が実施されるなどの影響があった。7月の月降水量は名瀬（鹿児島県）で0.0ミリ、那覇（沖縄県）で4.5ミリと、7月としては統計開始以来最も少なくなった。また、東日本太平洋側でも夏の降水量がかなり少なくなったため、利根川などでは取水制限が実施された。

一方で、太平洋高気圧の縁に沿って、日本付近には西よりの湿った気流が入りやすかったため、日本海側では大雨となる日があり、夏の降水量は、東日本日本海側や東北日本海側でかな

り多かった。7月は東北地方に梅雨前線が停滞することが多く、東北地方では雨の日が続き、7月の月降水量は182%と1946年の統計開始以来7月としては最も多くなった。また、7月28日は山口県や島根県で、8月9日は秋田県や岩手県で、8月24日は島根県で記録的な豪雨となり、河川の増水や土砂災害が発生した。そのほかの地方でも、大気の状態が不安定となり、局地的に非常に激しい雨となる日があり、特に7月下旬から8月上旬に多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

夏の平均気温は、東・西日本、沖縄・奄美ではかなり高く、北日本で高かった。沖縄・奄美を除いて平年を1℃以上上回った。金沢（石川県）、松江（島根県）、高松（香川県）、福岡など26地点では夏の平均気温の高い方からの1位を更新した。

(2) 降水量

夏の降水量は、東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。酒田（山形県）では夏の降水量の多い方からの1位を更新した。一方、東日本太平洋側、沖縄・奄美ではかなり少なかった。河口湖（山梨県）、宿毛（高知県）、久米島（沖縄県）など8地点では夏の降水量の少ない方からの1位を更新した。北日本太平洋側、西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、沖縄・奄美ではかなり多く、北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側で多かった。北日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

(4) 猛暑日（日最高気温 35℃以上）、真夏日（日最高気温 30℃以上）、日最低気温 25℃以上の日数

夏の猛暑日の日数は、東・西日本で平年を上回ったところが多かった。高松（香川県）、福岡、鹿児島など17地点で日数の最大値を更新し、大阪、福岡など22地点では最大継続日数を更新した（各継続日数は、2日以上連続して継続した地点のみを集計）。真夏日の日数は、東日本から沖縄・奄美にかけて平年を上回ったところが多かった。尾鷲（三重県）、巖手（長崎県）、延岡（宮崎県）など8地点で日数の最大値を更新し、高知、巖手（長崎県）など9地点では最大継続日数を更新した。日最低気温 25℃以上の日数は、東日本から沖縄・奄美にかけて平年を上回ったところが多かった。潮岬（和歌山県）、高知、巖手（長崎県）など21地点で日数の最大値を更新し、和歌山、巖手（長崎県）など11地点では最大継続日数を更新した。

6月、7月、8月、夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を14～18ページに掲載。夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を順位更新（3位まで）した地点を26～29ページに掲載。猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の最大継続日数を19～23ページに掲載。

地域平均平年差（比）と階級（2013年夏（6～8月））

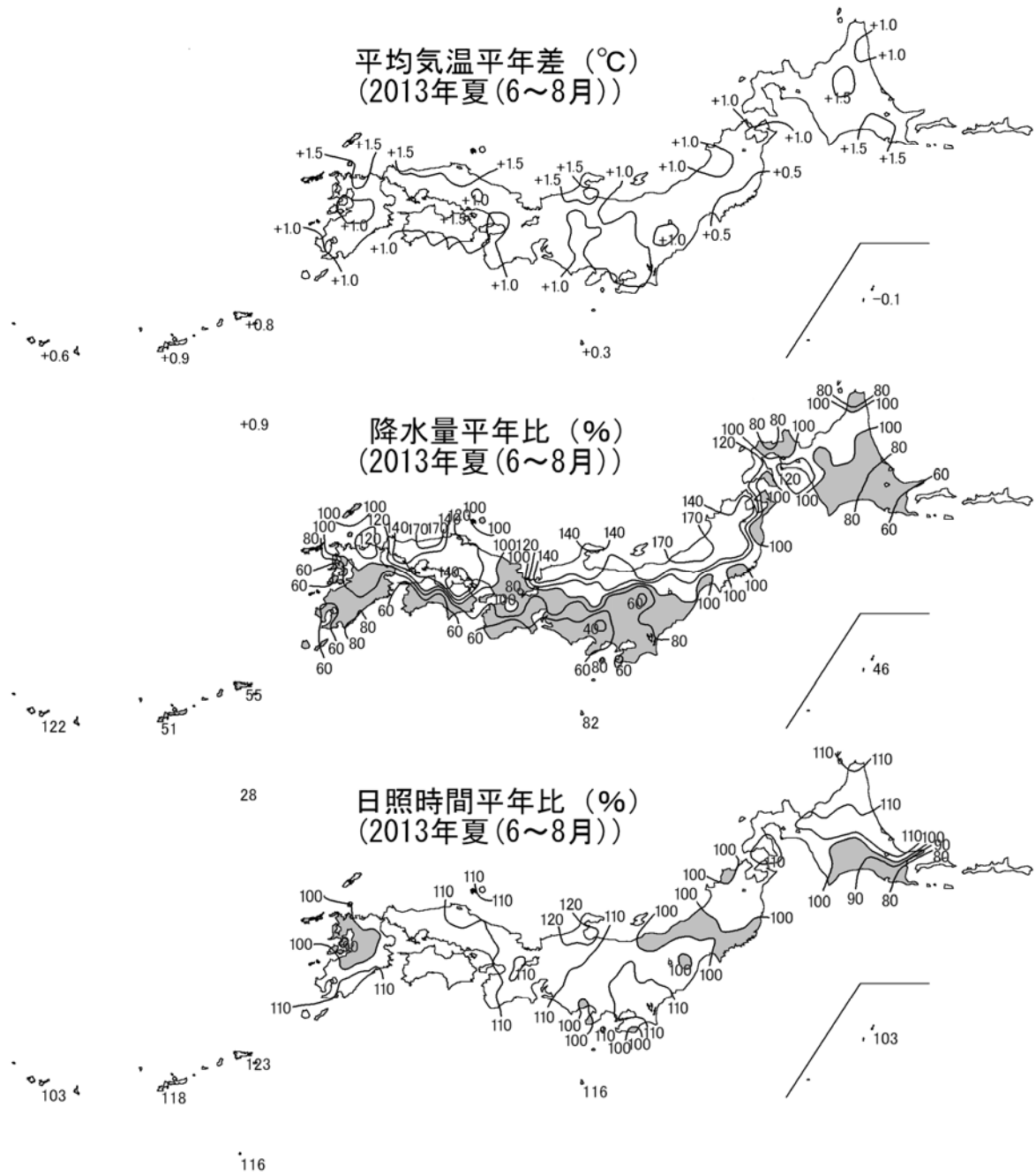
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.0 (+)	107 (+)	104 (0)	北海道	1.2 (+)	96 (0)	105 (+)
		日 121 (+)	日 105 (+)			日 100 (0)	日 109 (+)
		太 94 (0)	太 102 (0)			才 91 (0)	才 109 (+)
				東北	0.8 (+)	92 (0)	98 (0)
						121 (+)	102 (0)
						日 152 (+)*	日 100 (0)
						太 99 (0)	太 103 (0)
東日本	1.1 (+)*	87 (0)	110 (+)	関東甲信	1.1 (+)*	74 (-)	109 (0)
		日 151 (+)*	日 112 (+)	北陸	1.2 (+)*	151 (+)*	112 (+)
		太 70 (-)*	太 109 (+)	東海	1.1 (+)*	64 (-)*	110 (+)
西日本	1.2 (+)*	95 (0)	106 (0)	近畿	1.0 (+)*	88 (-)	111 (+)
		日 104 (0)	日 105 (0)			日 87 (-)	日 115 (+)
		太 88 (0)	太 108 (+)			太 88 (-)	太 109 (+)
				中国	1.4 (+)*	128 (+)	108 (0)
						陰 124 (+)	陰 111 (+)
						陽 133 (+)*	陽 105 (0)
				四国	1.1 (+)*	85 (-)	106 (+)
				九州北部	1.3 (+)*	100 (0)	101 (0)
				九州南部 ・奄美	1.0 (+)*	65 (-)*	111 (+)
					本 1.0 (+)*	本 68 (-)*	本 109 (+)
沖縄・奄美	0.7 (+)*	67 (-)*	112 (+)*	奄 0.7 (+)*	奄 51 (-)*	奄 121 (+)*	
				沖縄	0.7 (+)*	74 (-)	109 (+)

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ: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等での観測値で、観測所数は154地点である。

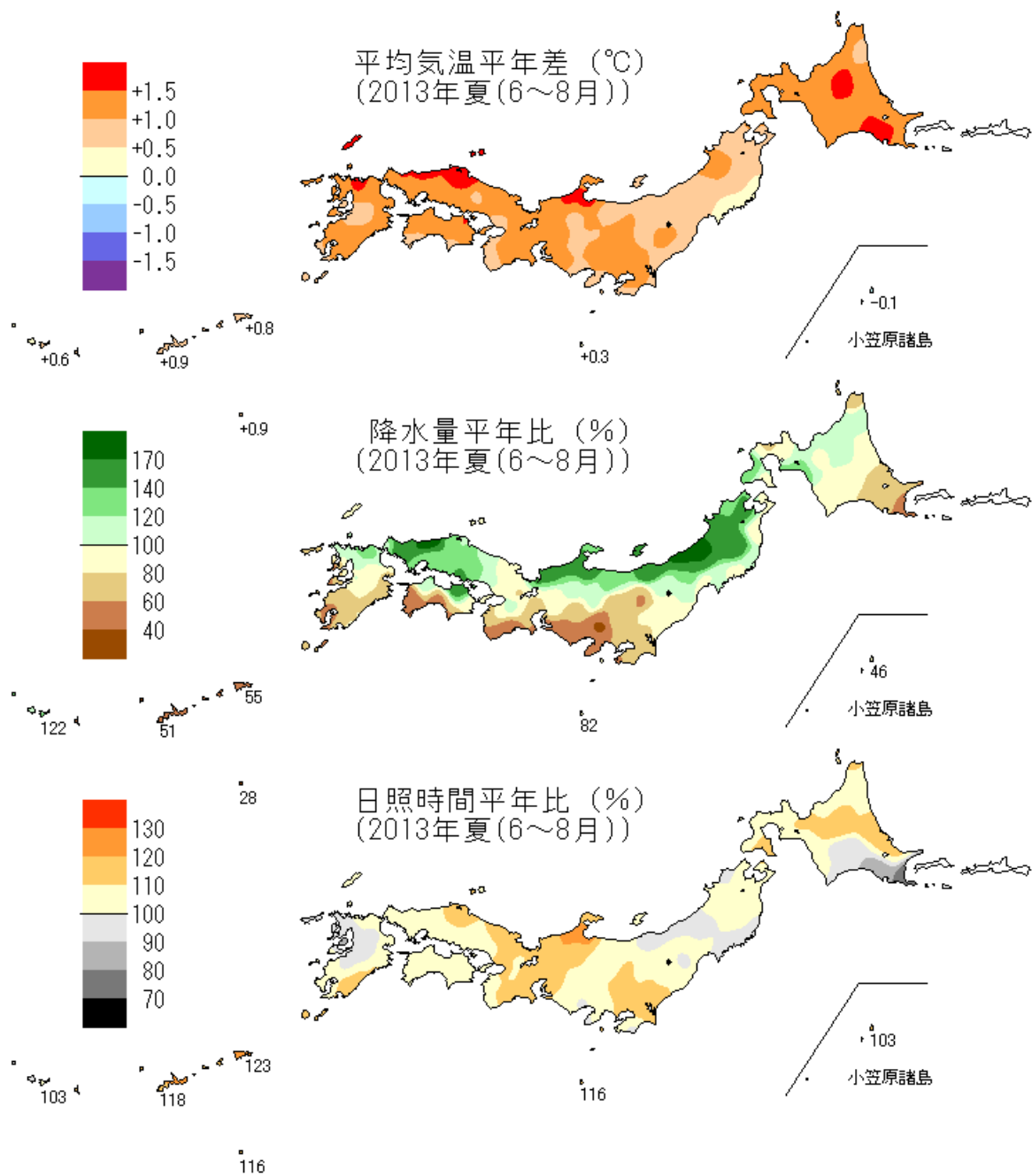
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981～2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2013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（2013年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

6 月：月前半は、北日本、東日本日本海側では高気圧に覆われて晴れる日が多く、降水量は平年を下回った。また、東日本太平洋側、西日本では、日本の南の梅雨前線や台風第3号の影響で曇りの日が多かったが、関東や九州の一部以外では降水量は平年を下回った。中旬は、暖かい高気圧に覆われ、また南からの暖気の影響も受けたため、北・東・西日本は高温となり、13日に全国の気象官署12地点で6月としての日最高気温の高い方からの1位を更新した。沖縄・奄美では、梅雨前線の影響を受けにくかったため晴れた日が多く、気温は平年を上回り、降水量は平年を下回った。

月後半は、北日本では、上空の寒気や梅雨前線の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、降水量は少ない状況が続いた。一方、東・西日本では、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は平年を上回った。18日から21日にかけて西日本から東日本に停滞した梅雨前線や台風第4号から変わった低気圧の影響により、北陸、西日本、沖縄では大雨となり、総降水量が300ミリを超えるところもあった。23日から26日にかけて九州から日本の南海上にかけて停滞した梅雨前線と低気圧の影響により、西日本で大雨となり九州南部では400ミリを超えるところもあった。

7 月：月を通して梅雨前線が日本海から東北地方に停滞することが多く、太平洋高気圧は西日本を中心に張り出した。このため、西日本では、晴れの日が多く、太平洋側では降水量がかなり少なかったが、月の初めと終わり頃に前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となり、28日には山口県や島根県では局地的に記録的な豪雨となった。東日本太平洋側では、上旬の後半から中旬にかけては晴れの日が多かったが、上旬の前半と下旬は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、特に下旬は雷を伴う大雨となったところがあった。北海道では北海道の東海上の高気圧に覆われて晴れの日が多く、降水量が少なかった。一方、東北地方と東日本日本海側では、曇りや雨の日が多く、梅雨前線の活動がたびたび活発化したため、大雨となった日があった。東北地方の降水量は平年の182%となり、1946年の統計開始以来7月としては最も多い記録を更新し、日照時間もかなり少なかった。

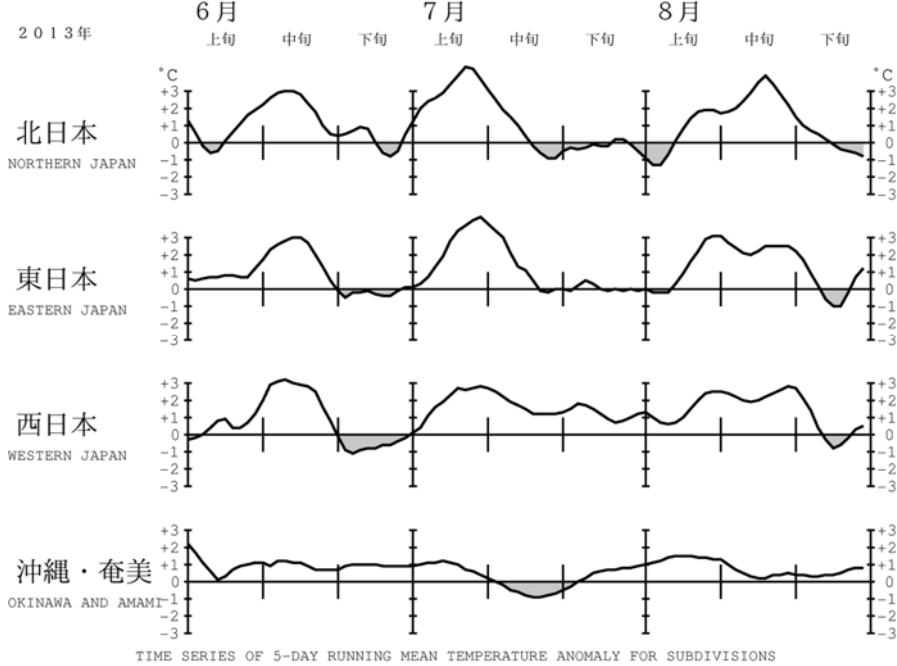
沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、日照時間がかなり多く、名瀬（鹿児島県）や久米島（沖縄県）では月降水量が0.0ミリとなるなど少雨となった。一方、八重山地方では12日から13日に台風第7号の影響で暴風雨となった。

8 月：月を通じて太平洋高気圧が日本の南海上から西日本付近にかけて強かったため、東・西日本、沖縄・奄美では晴れて暑い日が多く、月平均気温はかなり高かった。北日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かったが、南からの暖かい空気が入りやすく、月平均気温は高かった。8月上旬後半から8月中旬は、日本付近で太平洋高気圧の勢力が特に強まり、東・西日本中心に、晴れて厳しい暑さが続いた。7日から22日にかけて、連日全国の100地点以上のアメダス観測所（集計地点数927）で猛暑日となり、11日は297地点で猛暑日となった。12日には、江川崎（高知県四万十市）で日最高気温が41.0℃となり歴代全国1位を更新した。8月上旬は沖縄・奄美で、8月中旬の平均気温は北・東・西日本で、それぞれの旬として1961年の統計開始以来第1位の高温となった。

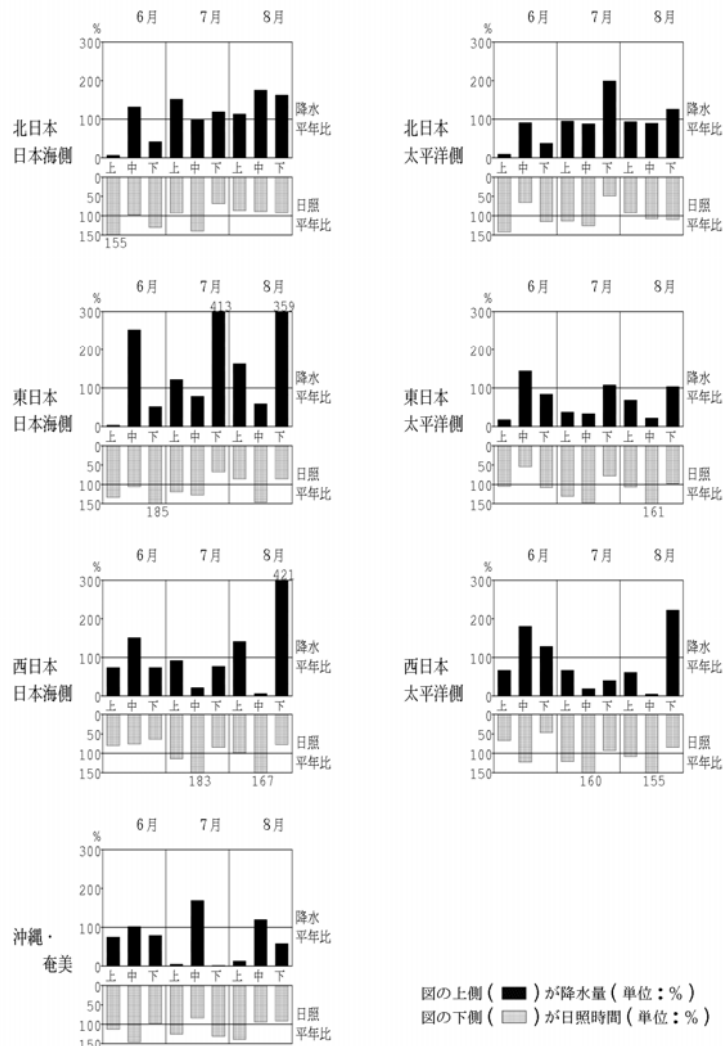
一方で、日本海側では西よりの湿った気流の影響で局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となる日もあった。このため、月降水量は日本海側でかなり多かった。9日には秋田県と岩手県で、24日は島根県で記録的な豪雨となり、河川の増水や土砂災害が発生した。東日本太平洋側

と沖縄・奄美では、湿った気流の影響が小さかったため月降水量が少なかった。また、西日本太平洋側は平年並だったが、山陽や四国の瀬戸内側以外では少雨のところが多かった。これらの地方では、少雨の影響で農作物の被害が発生したところや、取水制限を実施したところがあった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

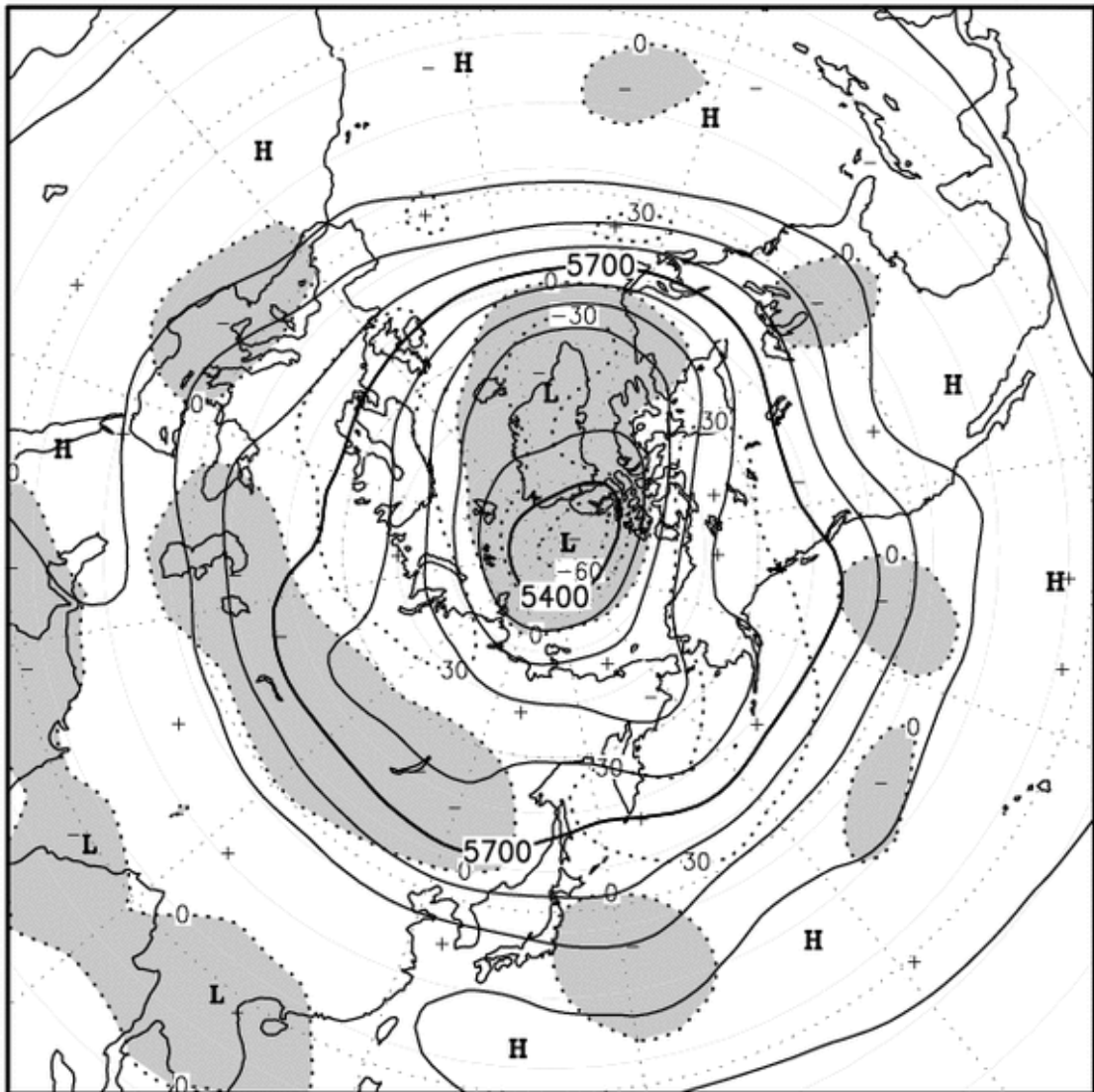


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯高気圧が日本の南海上から西日本に張り出した。一方、三陸沖は気圧の谷となった。東・西日本と沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われる日が多かったことや、太平洋高気圧の縁を回って、湿った気流が日本海から入りやすかったことに対応している。また、オホーツク海付近も正偏差となっており、北日本も暖かい空気に覆われやすかったことに対応している。



2013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 2013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	21.1	(+1.3)	+	300.0	(119)	+	28	590.6	(113)	+
稚内	17.7	(+1.4)	+*	168.5	(65)	-	27	508.6	(110)	+
北見枝幸	16.6	(+0.8)	+	349.0	(113)	+	29	417.7	(102)	○
旭川	20.9	(+1.6)	+*	314.5	(103)	○	35	569.2	(114)	+
留萌	19.7	(+1.3)	+	311.5	(116)	○	31	564.5	(107)	○
羽幌	19.8	(+1.4)	+*	335.5	(110)	+	29	555.5	(104)	○
岩見沢	20.1	(+1.1)	+	291.0	(95)	○	28	551.7	(111)	+
倶知安	19.6	(+1.2)	+	242.0	(84)	○	26	521.3	(109)	+
小樽	20.3	(+1.2)	+	247.0	(102)	○	23	561.1	(108)	+
寿都	19.4	(+1.1)	+	209.0	(79)	-	27	523.3	(105)	○
網走	17.8	(+1.2)	+	175.0	(72)	-	25	578.8	(112)	+
紋別	17.4	(+1.2)	+	236.5	(85)	○	26	535.0	(116)	+
雄武	16.7	(+1.1)	+	278.0	(94)	○	29	458.0	(107)	○
釧路	16.7	(+1.7)	+*	246.5	(67)	-	27	314.6	(86)	-
根室	15.1	(+1.1)	+	178.5	(54)	-*	25	284.2	(76)	-*
帯広	19.0	(+1.3)	+	268.5	(84)	-	31	373.5	(94)	○
広尾	16.7	(+1.2)	+	470.0	(86)	○	36	325.1	(93)	○
室蘭	18.7	(+1.2)	+	575.5	(124)	+	32	466.1	(109)	+
苫小牧	18.3	(+1.1)	+	635.0	(135)	+*	33	352.6	(104)	○
浦河	17.8	(+1.1)	+	360.5	(92)	○	28	419.4	(107)	+
函館	20.4	(+1.3)	+	327.0	(92)	○	21	516.7	(113)	+
江差	21.0	(+1.4)	+*	472.5	(131)	+	26	520.1	(109)	+
青森	21.5	(+1.0)	+	461.0	(146)	+	27	553.9	(107)	+
深浦	21.2	(+0.6)	+	532.0	(131)	+	34	503.5	(97)	○
むつ	19.9	(+0.9)	+	354.0	(90)	○	29	480.3	(110)	+
八戸	20.2	(+0.6)	+	308.5	(83)	○	32	496.1	(103)	○
秋田	23.4	(+1.1)	+	798.0	(165)	+*	37	556.1	(107)	○
盛岡	22.2	(+1.0)	+	736.5	(154)	+*	37	447.9	(104)	○
大船渡	20.8	(+0.3)	○	537.0	(94)	○	38	415.7	(97)	○
宮古	19.6	(+0.2)	○	484.0	(108)	○	36	439.1	(99)	○
仙台	22.3	(+0.7)	+	438.0	(89)	○	38	414.7	(104)	○
石巻	21.3	(+0.4)	+	405.0	(107)	○	33	443.3	(97)	○
山形	23.6	(+0.9)	+	581.0	(139)	+	35	491.1	(102)	○
新庄	22.7	(+0.9)	+	839.5	(171)	+*	42	443.7	(96)	○
酒田	23.8	(+1.0)	+	1043.0	(205)	+*	38	508.3	(92)	-
福島	23.9	(+0.9)	+	465.0	(107)	○	29	409.1	(99)	○
若松	23.8	(+0.9)	+	462.0	(110)	+	38	526.7	(101)	○
白河	22.6	(+1.2)	+*	470.5	(80)	-	39	412.7	(105)	○
小名浜	22.0	(+0.5)	○	348.0	(80)	○	33	514.5	(108)	○
水戸	23.6	(+0.8)	+	362.0	(89)	○	33	519.0	(116)	+
館野(つくば)	24.3	(+1.1)	+	254.0	(65)	-	26	518.2	(118)	+
宇都宮	24.5	(+1.0)	+	584.0	(99)	○	43	406.1	(111)	+
日光	17.5	(+0.8)	+	494.0	(55)	-*	43	359.8	(106)	○

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	25.7	(+1.3)	+*	381.5	(70)	-	33	501.1	(115)	+		
熊谷	25.9	(+1.3)	+*	357.0	(71)	-	29	493.8	(115)	+		
秩父	24.5	(+1.3)	+*	399.5	(76)	○	30	452.2	(116)	+		
東京	26.5	(+1.4)	+*	373.5	(76)	○	30	497.9	(113)	○		
大島	24.3	(+0.8)	+	679.0	(83)	○	27	510.4	(111)	+		
三宅島	24.6	(+0.3)	+	574.5	(73)	-	23	576.1	(108)	+		
八丈島	24.3	(+0.3)	○	644.0	(82)	-	30	440.6	(116)	+		
父島	26.9	(-0.1)	○	152.0	(46)	-*	20	679.5	(103)	○		
千葉	25.6	(+1.2)	+*	257.0	(63)	-	23	515.7	(110)	○		
銚子	23.4	(+0.9)	+	257.0	(65)	-	25	589.4	(113)	+		
館山	25.0	(+0.9)	+*	295.5	(57)	-*	21	552.5	(106)	○		
勝浦	24.1	(+0.9)	+*	356.5	(69)	-	19	488.5	(97)	○		
横浜	25.6	(+1.2)	+*	342.5	(65)	-	26	561.1	(112)	+		
長野	23.8	(+0.8)	+	460.0	(135)	+*	37	538.2	(100)	○		
松本	23.8	(+1.1)	+	376.0	(106)	○	32	579.7	(107)	+		
諏訪	22.8	(+0.9)	+*	529.5	(109)	○	33	573.0	(109)	+		
軽井沢	19.8	(+1.2)	+*	307.0	(61)	-*	35	455.2	(105)	○		
飯田	24.0	(+0.9)	+	362.5	(65)	-	33	538.8	(104)	○		
甲府	26.1	(+1.4)	+*	161.5	(40)	-*	21	548.4	(107)	+		
河口湖	21.5	(+1.2)	+*	193.0	(34)	-*	25	446.8	(104)	○		
静岡	25.8	(+0.9)	+	381.0	(46)	-*	27	480.7	(99)	○		
浜松	26.2	(+1.3)	+*	253.5	(44)	-*	22	578.3	(105)	○		
御前崎	25.0	(+0.8)	+	294.5	(45)	-*	24	593.5	(104)	○		
三島	25.8	(+1.0)	+*	382.5	(59)	-*	27	466.5	(101)	○		
石廊崎	24.4	(+0.7)	+	350.5	(59)	-*	25	513.7	(95)	-		
網代	24.9	(+0.9)	+	377.5	(52)	-*	26	498.9	(106)	○		
名古屋	27.0	(+1.4)	+*	471.0	(89)	○	25	594.7	(115)	+*		
伊良湖	26.2	(+1.3)	+*	200.5	(41)	-*	14	656.4	(113)	+*		
岐阜	27.1	(+1.3)	+*	581.5	(89)	-	30	597.9	(113)	+		
高山	23.1	(+0.9)	+*	633.5	(112)	+	39	531.8	(113)	+		
津	26.9	(+1.5)	+*	362.5	(70)	-	22	647.7	(121)	+*		
上野	25.6	(+1.3)	+*	408.0	(79)	-	21	572.0	(118)	+*		
尾鷲	25.8	(+1.3)	+*	556.0	(44)	-*	28	537.7	(117)	+*		
四日市	25.6	(+1.2)	+*	368.5	(60)	-	25	572.5	(115)	+*		
新潟	24.7	(+0.8)	+	771.0	(167)	+*	37	540.3	(97)	○		
相川	24.0	(+1.0)	+	707.5	(166)	+*	32	570.4	(103)	○		
高田	24.8	(+1.0)	+	637.5	(126)	+	37	515.4	(103)	○		
富山	25.7	(+1.6)	+*	996.0	(168)	+*	39	604.3	(121)	+		
伏木	25.4	(+1.5)	+*	822.0	(147)	+*	31	617.3	(121)	+		
金沢	26.1	(+1.6)	+*	811.5	(146)	+*	33	659.2	(124)	+*		
輪島	24.4	(+1.3)	+*	715.5	(137)	+*	33	606.4	(117)	+		

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)	(%)			
福井	26.0	(+1.2)	++	790.0	(150)	++	34	572.3	(115)	+		
	敦賀	26.2	(+1.2)	++	720.5	(148)	++	34	539.9	(111)	+	
彦根	26.0	(+1.3)	++	404.5	(78)	-	29	606.2	(114)	+		
京都	27.1	(+1.1)	++	415.5	(73)	-	24	499.5	(108)	+		
	舞鶴	25.7	(+1.1)	++	436.0	(90)	-	25	564.6	(117)	+	
大阪	27.6	(+1.0)	++	444.0	(103)	○	21	632.8	(114)	++		
神戸	27.0	(+0.9)	++	405.0	(95)	○	21	617.9	(114)	+		
	豊岡	26.0	(+1.4)	++	432.5	(93)	○	28	552.9	(114)	+	
姫路	26.2	(+1.0)	++	443.0	(104)	○	25	590.4	(108)	○		
	洲本	25.4	(+1.0)	++	382.5	(85)	○	20	641.9	(108)	+	
奈良	26.0	(+1.1)	++	528.5	(114)	+	24	545.1	(107)	○		
和歌山	27.0	(+1.0)	++	314.0	(75)	-	21	639.3	(104)	○		
	潮岬	25.4	(+0.6)	+	474.5	(54)	-*	21	612.8	(108)	+	
岡山	27.4	(+1.1)	++	582.0	(139)	++	26	565.2	(105)	○		
	津山	25.0	(+0.9)	++	678.0	(123)	+	37	497.7	(104)	○	
広島	27.3	(+1.2)	++	743.0	(121)	+	23	585.0	(106)	+		
	呉	26.5	(+1.2)	++	812.5	(147)	++	25	598.2	(106)	+	
福山	26.6	(+1.2)	++	584.5	(134)	+	26	623.8	(105)	○		
松江	26.2	(+1.7)	++	688.5	(124)	+	30	621.7	(117)	+		
	西郷	25.0	(+1.6)	++	473.0	(92)	○	22	595.2	(110)	○	
浜田	25.9	(+1.6)	++	1136.5	(191)	++	30	583.1	(105)	○		
鳥取	26.3	(+1.5)	++	498.5	(106)	○	28	588.8	(112)	+		
	米子	26.4	(+1.7)	++	717.0	(131)	+	32	618.0	(113)	+	
境	26.2	(+1.6)	++	523.5	(100)	○	28	613.3	(110)	○		
徳島	26.8	(+1.1)	++	418.0	(82)	○	27	637.0	(109)	+		
高松	27.7	(+1.6)	++	558.5	(147)	+	22	641.3	(109)	+		
	多度津	26.9	(+1.2)	++	634.0	(167)	++	24	638.9	(104)	○	
松山	27.0	(+1.2)	++	586.5	(116)	+	24	604.2	(105)	+		
	宇和島	26.8	(+1.2)	++	297.0	(44)	-*	24	615.2	(107)	+	
高知	26.8	(+1.1)	++	505.5	(53)	-*	28	554.0	(106)	+		
	宿毛	26.1	(+0.9)	++	307.0	(39)	-*	22	616.5	(109)	+	
清水	26.3	(+0.7)	++	425.0	(54)	-*	24	638.0	(108)	+		
	室戸岬	25.0	(+0.9)	++	447.0	(59)	-*	21	566.6	(101)	○	
山口	26.5	(+1.2)	++	1190.0	(149)	++	32	542.1	(106)	○		
	下関	26.8	(+1.4)	++	762.5	(107)	○	29	577.4	(107)	○	
萩	26.3	(+1.6)	++	931.0	(147)	+	24	567.7	(109)	○		
福岡	27.9	(+1.8)	++	904.0	(128)	+	27	559.6	(107)	○		
	塚	26.5	(+1.2)	++	1059.5	(133)	+	31	314.3]	()		

(統計月数: 1)

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)	(%)			
大分	26.7	(+1.3)	＋＊	526.0	(75)	－	27	562.9	(105)	＋		
日田	26.5	(+1.0)	＋＊	788.5	(92)	○	34	483.4	(98)	○		
長崎	27.1	(+1.2)	＋＊	433.0	(53)	－＊	27	508.5	(97)	○		
厳原	26.0	(+1.8)	＋＊	979.5	(98)	○	28	461.2	(104)	○		
平戸	25.3	(+1.2)	＋＊	1041.5	(117)	＋	30	485.5	(100)	○		
佐世保	27.0	(+1.3)	＋＊	957.0	(109)	○	29	493.2	(95)	－		
雲仙岳	22.3	(+0.8)	＋	1065.0	(81)	－	38	305.4	(86)	－		
福江	26.6	(+1.5)	＋＊	525.5	(61)	－＊	33	474.4	(96)	○		
佐賀	27.5	(+1.5)	＋＊	932.5	(107)	○	30	495.9	(96)	○		
熊本	27.3	(+0.9)	＋＊	997.5	(102)	○	34	537.3	(100)	○		
阿蘇山	19.9	(+0.9)	＋＊	1488.0	(92)	○	47	354.4	(95)	○		
人吉	25.8	(+1.0)	＋＊	887.5	(77)	－	37	484.4	(98)	○		
牛深	27.1	(+1.1)	＋＊	454.5	(53)	－＊	30	577.2	(103)	○		
宮崎	27.2	(+1.4)	＋＊	832.5	(81)	○	31	626.1	(114)	＋		
延岡	26.1	(+1.1)	＋＊	637.0	(72)	－	33	587.6	(110)	＋		
都城	26.4	(+1.1)	＋＊	696.0	(60)	－＊	32	531.4	(111)	＋		
油津	27.2	(+1.2)	＋＊	806.5	(83)	○	30	578.5	(111)	＋		
鹿児島	28.0	(+1.1)	＋＊	535.5	(54)	－＊	31	552.9	(107)	＋		
阿久根	26.5	(+1.1)	＋＊	674.0	(73)	－	31	588.8	(103)	○		
枕崎	26.8	(+0.9)	＋＊	526.5	(62)	－＊	28	577.1	(103)	○		
屋久島	26.6	(+0.7)	＋＊	916.5	(68)	－	39	593.0	(110)	＋		
種子島	27.2	(+0.8)	＋＊	497.5	(57)	－	30	658.5	(111)	＋		
名瀬	28.5	(+0.8)	＋＊	486.0	(55)	－＊	27	625.2	(123)	＋＊		
沖永良部	28.0	(+0.5)	＋	269.5	(47)	－＊	18	826.0	(118)	＋＊		
那覇	29.0	(+0.9)	＋＊	321.5	(51)	－＊	20	726.1	(118)	＋＊		
名護	28.8	(+0.8)	＋＊	293.0	(46)	－＊	24	756.7	(123)	＋＊		
久米島	29.0	(+0.9)	＋＊	98.0	(17)	－＊	17	743.9	(114)	＋＊		
宮古島	28.7	(+0.6)	＋	321.0	(55)	－＊	27	740.2	(112)	＋		
石垣島	29.5	(+0.6)	＋＊	729.0	(122)	＋	26	728.8	(103)	○		
西表島	28.4	(+0.2)	○	605.5	(99)	＋	33	657.4	(96)	○		
与那国島	28.7	(+0.5)	＋	632.0	(123)	＋	34	641.9	(96)	○		
南大東島	28.7	(+0.9)	＋＊	128.0	(28)	－＊	14	857.2	(116)	＋＊		

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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] 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(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にして使用されたい。

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

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 (-0.1)	0 (-1.0)	3 (+1.5)	3 (+0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	1 (-0.3)	2 (+0.2)	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 (-0.2)	1 (+0.1)	4 (+2.0)	5 (+1.8)	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)	1 (+0.3)	1 (-0.4)	2 (-0.1)	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)	3 (+2.5)	10 (+6.6)	6 (+0.3)	19 (+9.4)	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 (-0.2)	0 (-1.1)	2 (-0.3)	2 (-1.5)	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)	2 (+0.4)	4 (+0.9)	6 (+1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	4 (+1.6)	5 (0.0)	9 (+1.3)	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 (-0.3)	3 (+1.2)	3 (-1.1)	6 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	1 (0.0)	5 (+1.6)	3 (-2.4)	9 (-0.8)	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)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	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)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	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 (-0.4)	0 (-1.0)	0 (-1.4)	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)	0 (-0.4)	0 (-0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
苫小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.5)	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 (-1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+0.2)	3 (-0.3)	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)	1 (+0.1)	1 (-1.6)	2 (-1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	2 (+0.9)	2 (+0.2)	4 (+0.9)	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)	0 (-0.3)	1 (-0.1)	0 (-1.7)	1 (-2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	4 (+0.3)	6 (+0.6)	10 (+0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	5 (+3.5)	2 (-5.7)	15 (+0.8)	22 (-1.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (-1.1)	1 (-1.8)	8 (+5.1)	7 (-5.1)	21 (+1.9)	36 (+1.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	1 (-3.3)	1 (-4.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.7)	2 (+1.7)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	3 (-0.5)	14 (+6.5)	17 (+5.5)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	1 (+0.7)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.8)	4 (+0.1)	4 (-1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.5)	0 (-0.6)	3 (-1.6)	6 (-1.0)	9 (-3.2)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.2)	6 (+5.6)	3 (-1.5)	12 (+0.4)	21 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+1.1)	3 (+0.4)
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	3 (+2.0)	1 (-5.0)	14 (+3.1)	18 (+0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.7)	1 (+0.4)	1 (-3.1)	6 (-0.5)	8 (-3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

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 (-0.5)	0 (-1.3)	0 (-1.7)	2 (+1.2)	3 (-3.4)	16 (+1.5)	21 (-0.6)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+0.7)	3 (+0.2)
山形	0 (0.0)	0 (-1.1)	5 (+2.2)	5 (+1.1)	6 (+3.1)	6 (-5.6)	20 (+2.1)	32 (-0.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.5)	0 (-0.7)	4 (-1.7)	16 (+6.4)	20 (+4.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	5 (+3.9)	5 (+3.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (-0.4)	7 (+2.5)	9 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.4)
福島	0 (-0.2)	0 (-2.4)	7 (+3.3)	7 (+0.8)	7 (+2.7)	10 (-3.2)	25 (+6.6)	42 (+6.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	3 (+0.4)	3 (-0.6)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.9)	2 (+1.2)	9 (+1.1)	19 (+7.2)	30 (+9.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-2.3)	9 (+4.5)	9 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.4)	1 (+0.4)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.3)	1 (-0.1)	0 (-0.8)	15 (+6.7)	22 (+6.5)	37 (+12.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	4 (+2.3)	4 (+1.7)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	1 (+0.8)	4 (-1.3)	17 (+4.2)	22 (+3.7)	0 (0.0)	0 (-1.6)	6 (+0.4)	6 (-1.2)
新潟	0 (0.0)	0 (-0.8)	1 (-1.1)	1 (-2.0)	3 (+1.7)	7 (-2.8)	20 (+1.9)	30 (+0.8)	0 (0.0)	0 (-2.6)	8 (+0.2)	8 (-2.4)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	3 (+1.6)	4 (+1.9)	2 (+0.4)	22 (+9.0)	23 (+2.5)	47 (+11.9)	0 (0.0)	7 (+2.9)	17 (+8.2)	24 (+11.1)
伏木	0 (-0.1)	1 (-0.4)	6 (+3.4)	7 (+2.9)	1 (-0.9)	23 (+11.6)	25 (+7.1)	49 (+17.8)	0 (0.0)	2 (+0.1)	11 (+5.2)	13 (+5.3)
富山	0 (-0.1)	3 (+1.4)	6 (+2.5)	9 (+3.8)	4 (+1.6)	25 (+12.1)	25 (+6.0)	54 (+19.7)	0 (0.0)	2 (+0.5)	8 (+3.6)	10 (+4.0)
長野	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (+1.8)	5 (+1.8)	1 (-1.9)	19 (+5.3)	19 (-1.9)	39 (+1.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.8)
高田	1 (+1.0)	1 (-0.1)	2 (-0.9)	4 (-0.1)	4 (+2.0)	22 (+8.8)	21 (+0.1)	47 (+10.8)	0 (0.0)	0 (-0.8)	3 (+0.6)	3 (-0.2)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-1.6)	4 (+2.2)	4 (+0.6)	1 (-2.4)	16 (+2.4)	25 (+5.2)	42 (+5.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	4 (+2.3)	4 (+1.7)
福井	0 (0.0)	1 (-0.4)	8 (+4.2)	9 (+3.8)	6 (+2.5)	25 (+9.7)	28 (+5.0)	59 (+17.2)	0 (0.0)	2 (-1.1)	13 (+7.0)	15 (+5.9)
高山	0 (0.0)	1 (+0.3)	6 (+5.0)	7 (+5.4)	7 (+4.3)	17 (+3.7)	24 (+4.2)	48 (+12.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (-0.1)	3 (+1.7)	6 (+3.6)	9 (+5.2)	3 (-0.7)	20 (+5.4)	22 (+0.2)	45 (+4.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	9 (0.0)	17 (+2.5)	26 (+1.8)	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)	5 (+2.7)	13 (+10.6)	18 (+13.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	6 (+1.9)	11 (+6.9)	17 (+8.4)	7 (+1.4)	20 (+4.2)	28 (+6.2)	55 (+11.8)	0 (0.0)	4 (+2.2)	7 (+3.7)	11 (+5.9)
熊谷	0 (-0.4)	7 (+1.6)	15 (+8.0)	22 (+9.2)	5 (-1.3)	21 (+4.3)	29 (+6.3)	55 (+9.3)	0 (0.0)	2 (-0.4)	8 (+2.8)	10 (+2.4)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.7)	2 (+1.1)	2 (+0.4)	0 (-2.0)	11 (+0.9)	21 (+5.4)	32 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+1.5)	3 (+0.9)
敦賀	0 (0.0)	1 (-0.1)	7 (+4.5)	8 (+4.4)	2 (-0.7)	21 (+6.8)	26 (+3.8)	49 (+10.0)	0 (-0.1)	7 (+0.7)	17 (+4.4)	24 (+4.9)
岐阜	1 (+0.9)	8 (+3.2)	16 (+8.6)	25 (+12.7)	8 (+1.1)	25 (+5.1)	28 (+1.3)	61 (+7.5)	0 (-0.1)	8 (+0.9)	17 (+4.7)	25 (+5.5)
名古屋	1 (+1.0)	9 (+4.8)	17 (+10.4)	27 (+16.2)	9 (+3.4)	26 (+6.9)	29 (+2.4)	64 (+12.8)	0 (-0.1)	10 (+3.7)	19 (+7.4)	29 (+10.9)
飯田	0 (0.0)	4 (+2.8)	9 (+7.6)	13 (+10.4)	4 (+1.0)	24 (+9.3)	24 (+2.0)	52 (+12.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	12 (+7.0)	18 (+12.1)	30 (+18.8)	6 (-0.9)	26 (+6.8)	28 (+2.2)	60 (+8.1)	0 (0.0)	2 (+0.7)	12 (+9.4)	14 (+10.0)
河口湖	0 (0.0)	2 (+2.0)	1 (+1.0)	3 (+3.0)	0 (-0.5)	13 (+6.9)	19 (+12.4)	32 (+18.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	5 (+1.8)	11 (+7.7)	16 (+9.2)	3 (-1.8)	22 (+7.5)	27 (+7.0)	52 (+12.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
館野	0 (0.0)	1 (+0.1)	7 (+5.7)	8 (+5.7)	0 (-2.2)	17 (+4.6)	26 (+8.1)	43 (+10.5)	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (+1.9)	3 (+1.5)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (0.0)	19 (+10.8)	22 (+10.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	15 (+11.2)	15 (+10.9)
上野	0 (-0.1)	6 (+3.8)	15 (+11.3)	21 (+15.1)	7 (+2.0)	25 (+6.4)	28 (+4.0)	60 (+12.4)	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.2)	1 (-0.3)

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
津	0 (-0.3)	7 (+4.6)	9 (+6.8)	16 (+11.1)	4 (+1.0)	23 (+7.2)	29 (+6.3)	56 (+14.5)	0 (-0.4)	19 (+10.4)	21 (+8.4)	40 (+18.4)
伊良湖	0 (0.0)	5 (+4.3)	11 (+9.8)	16 (+14.0)	4 (+2.3)	23 (+9.0)	29 (+7.4)	56 (+18.6)	0 (-0.1)	6 (+1.8)	20 (+10.2)	26 (+11.9)
浜松	0 (0.0)	8 (+6.9)	8 (+6.8)	16 (+13.7)	2 (-0.1)	19 (+4.8)	29 (+5.3)	50 (+10.0)	0 (-0.1)	6 (+0.3)	20 (+11.6)	26 (+11.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.1)	9 (+3.7)	24 (+10.0)	33 (+13.6)	0 (0.0)	2 (-1.7)	23 (+13.4)	25 (+11.6)
静岡	0 (-0.3)	0 (-1.4)	2 (+0.7)	2 (-1.0)	2 (-0.4)	17 (+2.9)	28 (+6.2)	47 (+8.7)	0 (-0.1)	6 (+1.9)	16 (+9.4)	22 (+11.3)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.4)	4 (+3.1)	4 (+2.6)	2 (-0.4)	20 (+3.6)	28 (+3.5)	50 (+6.8)	0 (0.0)	4 (-0.3)	13 (+7.3)	17 (+7.0)
東京	0 (0.0)	6 (+4.9)	5 (+3.3)	11 (+8.2)	1 (-1.9)	19 (+3.5)	28 (+6.0)	48 (+7.6)	0 (-0.2)	12 (+3.0)	22 (+6.9)	34 (+9.6)
尾鷲	0 (-0.3)	3 (+1.6)	8 (+6.7)	11 (+8.0)	3 (+0.7)	21 (+8.4)	29 (+10.3)	53 (+19.4)	0 (-0.1)	5 (+3.8)	14 (+11.5)	19 (+15.2)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+1.3)	19 (+11.3)	23 (+12.6)	0 (0.0)	1 (-2.7)	22 (+13.1)	23 (+10.3)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	6 (+5.2)	6 (+4.9)	2 (+0.4)	14 (+2.4)	26 (+10.6)	42 (+13.4)	0 (-0.1)	4 (-0.6)	13 (+6.0)	17 (+5.2)
横浜	0 (0.0)	1 (+0.6)	3 (+2.3)	4 (+2.9)	2 (+0.2)	17 (+3.2)	27 (+5.9)	46 (+9.2)	0 (-0.1)	7 (+1.4)	20 (+9.1)	27 (+10.5)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.8)	3 (+2.7)	0 (-0.6)	14 (+3.1)	26 (+4.7)	40 (+7.2)	0 (0.0)	1 (-2.0)	15 (+8.4)	16 (+6.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+1.1)	20 (+12.4)	23 (+13.5)	0 (0.0)	0 (-0.7)	14 (+9.0)	14 (+8.3)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	12 (+7.2)	25 (+12.4)	37 (+19.4)	0 (0.0)	0 (-2.1)	16 (+11.6)	16 (+9.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+1.6)	22 (+14.0)	27 (+15.6)	0 (-0.1)	2 (-4.4)	15 (+6.1)	17 (+1.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+5.6)	23 (+13.9)	31 (+19.5)	0 (0.0)	4 (0.0)	13 (+5.0)	17 (+5.0)
千葉	0 (0.0)	3 (+2.6)	3 (+2.1)	6 (+4.7)	0 (-1.4)	19 (+5.8)	28 (+7.4)	47 (+11.8)	0 (0.0)	6 (-0.1)	22 (+10.8)	28 (+10.7)
四日市	0 (-0.1)	4 (+2.9)	9 (+7.7)	13 (+10.5)	4 (+1.8)	23 (+8.5)	28 (+7.1)	55 (+17.4)	0 (0.0)	1 (0.0)	7 (+4.6)	8 (+4.6)
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)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	14 (+6.2)	22 (+5.8)	36 (+11.6)	0 (0.0)	10 (+7.4)	9 (+4.2)	19 (+11.6)
松江	0 (0.0)	0 (-0.6)	4 (+0.6)	4 (-0.1)	5 (+2.0)	25 (+10.5)	27 (+6.4)	57 (+18.9)	0 (-0.1)	9 (+5.5)	18 (+11.7)	27 (+17.2)
境	0 (0.0)	0 (-0.6)	5 (+2.2)	5 (+1.6)	4 (+1.0)	28 (+12.8)	26 (+5.8)	58 (+19.6)	0 (-0.1)	7 (+3.0)	16 (+7.8)	23 (+10.7)
米子	0 (-0.1)	5 (+3.4)	11 (+6.9)	16 (+10.2)	4 (+0.5)	29 (+13.5)	25 (+5.2)	58 (+19.2)	0 (-0.3)	9 (+5.0)	15 (+8.2)	24 (+12.9)
鳥取	0 (-0.1)	5 (+2.6)	12 (+5.7)	17 (+8.1)	6 (+1.1)	28 (+10.4)	29 (+5.3)	63 (+16.8)	0 (-0.2)	6 (+3.4)	9 (+4.5)	15 (+7.7)
豊岡	1 (+0.8)	9 (+5.1)	14 (+6.3)	24 (+12.2)	8 (+1.6)	28 (+9.4)	27 (+3.1)	63 (+14.2)	0 (-0.1)	1 (-0.6)	7 (+3.6)	8 (+2.9)
舞鶴	0 (0.0)	5 (+2.3)	12 (+6.7)	17 (+9.0)	8 (+3.3)	25 (+7.8)	28 (+5.1)	61 (+16.3)	0 (-0.1)	0 (-1.9)	8 (+4.2)	8 (+2.2)
萩	0 (0.0)	3 (+2.5)	7 (+5.1)	10 (+7.7)	3 (+0.4)	25 (+10.1)	27 (+7.6)	55 (+18.1)	0 (-0.2)	8 (+3.2)	19 (+10.8)	27 (+13.7)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	1 (+0.1)	24 (+13.6)	28 (+9.6)	53 (+23.3)	0 (-0.1)	13 (+9.4)	14 (+9.2)	27 (+18.5)
津山	0 (-0.1)	1 (-0.1)	6 (+2.7)	7 (+2.4)	7 (+2.1)	23 (+6.1)	23 (-0.8)	53 (+7.3)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)
京都	1 (+0.9)	12 (+6.8)	16 (+6.8)	29 (+14.5)	11 (+2.2)	27 (+5.6)	28 (+0.8)	66 (+8.6)	0 (-0.2)	11 (+4.1)	19 (+6.9)	30 (+10.7)
彦根	0 (0.0)	2 (+1.4)	6 (+4.7)	8 (+6.1)	5 (+3.0)	23 (+7.7)	28 (+4.0)	56 (+14.7)	0 (-0.1)	8 (+4.3)	17 (+9.7)	25 (+13.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (-0.3)	26 (+10.6)	27 (+5.7)	54 (+16.1)	0 (-0.3)	21 (+9.6)	26 (+6.1)	47 (+15.4)
広島	0 (0.0)	1 (-0.7)	13 (+9.1)	14 (+8.4)	7 (+3.4)	25 (+5.1)	27 (-0.2)	59 (+8.3)	2 (+1.8)	20 (+9.6)	24 (+8.9)	46 (+20.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.4)	2 (+1.2)	3 (+2.1)	24 (+8.7)	26 (+2.4)	53 (+13.2)	0 (-0.1)	19 (+11.4)	24 (+9.8)	43 (+21.2)

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
福山	0 (0.0)	0 (-1.0)	16 (+11.6)	16 (+10.6)	8 (+4.3)	26 (+7.1)	29 (+2.7)	63 (+14.1)	0 (-0.1)	5 (+2.8)	17 (+10.0)	22 (+12.8)
岡山	2 (+1.8)	7 (+2.4)	11 (+5.6)	20 (+9.7)	8 (+0.7)	26 (+4.8)	29 (+2.2)	63 (+7.6)	1 (+0.8)	17 (+6.9)	21 (+5.2)	39 (+12.9)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.8)	13 (+10.6)	13 (+9.8)	6 (+3.9)	25 (+7.6)	29 (+2.8)	60 (+14.3)	0 (-0.1)	2 (-1.3)	13 (+5.0)	15 (+3.6)
神戸	1 (+1.0)	0 (-0.8)	7 (+5.1)	8 (+5.3)	4 (+1.8)	23 (+6.2)	28 (+2.9)	55 (+11.0)	0 (-0.5)	22 (+8.0)	26 (+3.6)	48 (+11.2)
大阪	2 (+2.0)	3 (+0.1)	18 (+10.1)	23 (+12.2)	10 (+2.7)	26 (+3.7)	28 (-0.5)	64 (+5.9)	0 (-0.7)	20 (+7.1)	24 (+4.2)	44 (+10.5)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+5.9)	6 (+5.8)	2 (+1.0)	22 (+9.0)	25 (+5.0)	49 (+15.0)	0 (0.0)	4 (+1.1)	20 (+13.3)	24 (+14.4)
和歌山	1 (+0.9)	3 (+1.5)	8 (+5.3)	12 (+7.7)	5 (+1.8)	26 (+5.8)	28 (+0.2)	59 (+7.8)	0 (-0.5)	19 (+9.0)	26 (+12.8)	45 (+21.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+0.3)	25 (+10.0)	32 (+10.2)	1 (+0.9)	19 (+12.1)	24 (+12.7)	44 (+25.8)
奈良	2 (+2.0)	3 (+0.7)	15 (+9.7)	20 (+12.4)	11 (+5.0)	26 (+6.0)	28 (+1.9)	65 (+13.0)	0 (0.0)	1 (+0.1)	5 (+3.1)	6 (+3.2)
山口	0 (0.0)	10 (+8.1)	13 (+10.2)	23 (+18.3)	9 (+3.8)	25 (+5.9)	27 (+1.3)	61 (+11.0)	0 (-0.1)	4 (+0.3)	17 (+10.2)	21 (+10.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+5.0)	5 (+5.0)	0 (-0.5)	24 (+15.4)	26 (+11.5)	50 (+26.4)	0 (-0.1)	22 (+15.2)	24 (+15.7)	46 (+30.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	11 (+4.5)	26 (+12.8)	37 (+17.2)	0 (0.0)	20 (+15.3)	17 (+9.3)	37 (+24.6)
福岡	0 (0.0)	10 (+8.7)	20 (+16.2)	30 (+24.9)	5 (+1.0)	28 (+8.1)	27 (+2.4)	60 (+11.5)	2 (+1.2)	28 (+14.8)	23 (+6.5)	53 (+22.5)
飯塚	0 (-0.1)	3 (+1.4)	15 (+12.5)	18 (+13.8)	3 (-2.6)	28 (+8.1)	25 (+0.7)	56 (+6.2)	0 (-0.6)	17 (+11.0)	17 (+10.9)	34 (+21.3)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.5)	5 (+3.5)	5 (+3.0)	0 (-1.9)	25 (+7.8)	28 (+3.7)	53 (+9.6)	1 (+0.5)	28 (+15.8)	23 (+6.1)	52 (+22.4)
佐賀	0 (-0.1)	1 (-2.6)	14 (+8.4)	15 (+5.8)	6 (-2.9)	27 (+5.3)	27 (+1.0)	60 (+3.5)	1 (+0.4)	21 (+13.1)	21 (+11.0)	43 (+24.5)
日田	0 (-0.1)	17 (+10.3)	20 (+11.0)	37 (+21.1)	10 (-1.7)	28 (+4.7)	25 (-2.5)	63 (+0.5)	0 (-0.2)	5 (+3.3)	6 (+4.2)	11 (+7.2)
大分	0 (-0.1)	5 (+3.5)	19 (+16.9)	24 (+20.3)	5 (+1.4)	27 (+7.9)	27 (+3.0)	59 (+12.3)	0 (-0.2)	11 (+6.4)	20 (+12.7)	31 (+18.8)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	6 (+4.6)	6 (+4.1)	1 (-0.9)	26 (+8.6)	28 (+3.9)	55 (+11.6)	2 (+0.9)	26 (+12.4)	26 (+8.3)	54 (+21.6)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	10 (+7.9)	10 (+6.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
熊本	0 (-0.1)	2 (-1.9)	13 (+5.8)	15 (+3.9)	8 (-1.2)	28 (+5.0)	28 (+0.3)	64 (+4.1)	2 (+1.1)	20 (+10.2)	20 (+8.3)	42 (+19.6)
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 (+0.8)	6 (+5.0)	5 (+4.3)	12 (+10.1)	9 (+6.1)	28 (+9.5)	29 (+4.8)	66 (+20.4)	0 (0.0)	5 (+4.1)	13 (+10.3)	18 (+14.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+4.8)	5 (+4.7)	4 (+2.6)	28 (+11.8)	30 (+7.2)	62 (+21.6)	2 (+1.0)	16 (+8.1)	23 (+14.5)	41 (+23.6)
人吉	0 (0.0)	2 (+0.6)	8 (+6.4)	10 (+6.9)	8 (+1.3)	26 (+4.5)	27 (+1.2)	61 (+7.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.3)
鹿児島	0 (0.0)	8 (+6.1)	20 (+18.1)	28 (+24.1)	7 (+1.3)	29 (+4.2)	30 (+1.8)	66 (+7.4)	3 (+0.4)	29 (+9.3)	28 (+6.0)	60 (+15.8)
都城	0 (0.0)	3 (+1.4)	8 (+6.8)	11 (+8.2)	8 (+2.4)	28 (+6.0)	28 (+2.2)	64 (+10.6)	1 (+0.6)	12 (+9.2)	11 (+9.0)	24 (+18.8)
宮崎	0 (0.0)	10 (+6.9)	11 (+9.7)	21 (+16.6)	6 (+0.8)	28 (+5.7)	30 (+7.1)	64 (+13.7)	1 (-0.2)	19 (+10.5)	22 (+13.8)	42 (+24.0)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.9)	3 (+2.9)	2 (+1.1)	28 (+9.7)	27 (+2.3)	57 (+13.1)	2 (-0.1)	16 (+4.2)	20 (+7.9)	38 (+12.0)
油津	0 (0.0)	7 (+6.0)	6 (+5.1)	13 (+11.2)	5 (+0.7)	29 (+8.3)	29 (+5.4)	63 (+14.4)	2 (+0.1)	20 (+8.4)	25 (+12.1)	47 (+20.7)
屋久島	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)	1 (+0.9)	3 (-1.5)	29 (+7.6)	30 (+7.9)	62 (+14.0)	2 (+1.6)	9 (+4.3)	15 (+5.9)	26 (+11.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-1.1)	30 (+10.2)	27 (+5.4)	60 (+14.5)	2 (-0.3)	24 (+5.7)	29 (+8.6)	55 (+14.0)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.4)	7 (+5.4)	7 (+5.1)	4 (+2.2)	26 (+7.7)	30 (+3.5)	60 (+13.4)	3 (+2.2)	19 (+8.2)	27 (+8.4)	49 (+18.8)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+4.0)	4 (+4.0)	1 (+0.7)	24 (+10.0)	30 (+9.3)	55 (+19.9)	1 (+0.6)	19 (+10.6)	17 (+8.4)	37 (+19.6)

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
松山	0 (-0.1)	4 (+3.2)	8 (+6.3)	12 (+9.4)	6 (+3.0)	28 (+7.5)	28 (+1.2)	62 (+11.7)	0 (-0.3)	15 (+7.8)	24 (+13.2)	39 (+20.7)
多度津	0 (0.0)	2 (+0.6)	11 (+7.7)	13 (+8.3)	5 (+2.3)	26 (+7.1)	28 (+1.4)	59 (+10.9)	0 (-0.1)	18 (+10.0)	22 (+8.3)	40 (+18.1)
高松	1 (+0.8)	11 (+7.7)	17 (+12.8)	29 (+21.2)	10 (+4.2)	29 (+8.0)	28 (+1.5)	67 (+13.7)	1 (+0.7)	19 (+11.1)	21 (+8.6)	41 (+20.4)
宇和島	0 (0.0)	3 (+2.6)	12 (+10.8)	15 (+13.4)	5 (+1.8)	29 (+9.0)	29 (+1.9)	63 (+12.7)	1 (+0.5)	12 (+8.1)	24 (+15.9)	37 (+24.5)
高知	0 (0.0)	1 (+0.1)	8 (+6.8)	9 (+6.9)	7 (+4.1)	27 (+6.5)	29 (+2.3)	63 (+13.0)	1 (+0.8)	21 (+15.1)	22 (+13.4)	44 (+29.3)
徳島	1 (+1.0)	0 (-1.1)	13 (+11.2)	14 (+11.0)	5 (+2.7)	25 (+6.8)	28 (+2.2)	58 (+11.7)	1 (+1.0)	16 (+8.4)	20 (+6.9)	37 (+16.2)
宿毛	0 (0.0)	2 (+1.2)	8 (+7.3)	10 (+8.5)	1 (+0.4)	22 (+8.4)	28 (+6.8)	51 (+15.5)	1 (+0.8)	13 (+7.9)	23 (+15.2)	37 (+23.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	19 (+10.9)	29 (+13.6)	49 (+25.3)	0 (-0.9)	23 (+7.7)	26 (+5.2)	49 (+12.1)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (+9.7)	26 (+18.8)	38 (+28.5)	0 (0.0)	8 (+5.5)	24 (+16.1)	32 (+21.6)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	17 (+5.1)	31 (+2.5)	31 (+3.6)	79 (+11.2)	14 (+5.3)	25 (+0.7)	31 (+7.0)	70 (+12.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (+8.4)	28 (+0.4)	26 (-0.7)	79 (+8.1)	25 (+5.5)	26 (-2.0)	28 (+1.3)	79 (+4.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	25 (+6.0)	28 (-0.6)	28 (+2.4)	81 (+7.8)	25 (+7.6)	21 (-5.7)	27 (+3.0)	73 (+4.9)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	30 (+10.2)	29 (+0.3)	29 (+1.0)	88 (+11.5)	27 (+5.1)	29 (-0.8)	31 (+1.4)	87 (+5.7)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (+7.8)	30 (+1.8)	30 (+3.2)	85 (+12.8)	26 (+8.1)	28 (-0.2)	28 (+0.8)	82 (+8.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (+9.0)	31 (+2.7)	31 (+3.1)	85 (+14.8)	20 (+5.6)	31 (+4.3)	31 (+5.7)	82 (+15.5)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	22 (+7.9)	31 (+2.6)	31 (+3.2)	84 (+13.7)	24 (+9.1)	31 (+2.2)	31 (+2.8)	86 (+14.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	20 (+8.1)	31 (+2.6)	31 (+3.2)	82 (+14.0)	21 (+6.5)	31 (+2.9)	31 (+4.7)	83 (+14.1)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+2.6)	31 (+3.8)	31 (+5.0)	73 (+11.4)	11 (+1.9)	30 (+2.9)	31 (+4.4)	72 (+9.2)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (+13.8)	31 (+2.5)	31 (+4.4)	88 (+20.6)	21 (+7.3)	20 (-1.8)	26 (+4.4)	67 (+9.9)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-4.9)	18 (+2.0)	27 (+11.1)	45 (+8.3)	15 (+5.3)	14 (-6.1)	26 (+1.5)	55 (+0.8)

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。

日最高気温35℃以上【猛暑日】の最大継続日数、日最高気温30℃以上【真夏日】の最大継続日数、日最低気温25℃以上の最大継続日数

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温 30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温 25℃以上の最大継続日数					
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)	
稚内						1938				2	(1951)	1938						1938
北見枝幸						1942	2	8/15	8/16	5	(1944)	1942						1942
羽幌						1951				6	(1989)	1921						1921
雄武						1956	2	8/18	8/19	5	(1989 1981)	1942						1942
留萌						1951				8	(1951)	1943						1943
旭川						1938	3	8/5	8/7	17	(1916)	1899						1899
網走						1911	2	8/16	8/17	10	(1938)	1890						1890
小樽						1943	2	8/15	8/16	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943						1943
札幌				2	(2000)	1897	2	8/18	8/19	17	(1924)	1886						1897
岩見沢						1946	2	8/6	8/7	10	(1950)	1946						1946
帯広				3	(1925)	1901	4	7/6	7/9	14	(1924)	1894						1894
釧路						1910						1910						1910
根室						1916				3	(1970 1951)	1879						1879
寿都						1884				4	(1999 1976 1960 1929)	1884						1884
室蘭						1937				3	(1951 1950 1946 1937)	1937						1937
苫小牧						1951				2	(2011 2007 1994 1982)	1943						1942
浦河						1941				2	(1928)	1927						1927
江差						1961				7	(1948)	1941						1941
函館						1944				8	(1984)	1940						1940
倶知安						1944				6	(1999 1955)	1944						1944
紋別						1956				4	(1976)	1956						1956
広尾						1958				6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958
大船渡				2	(1994)	1963	2	8/12	8/13	10	(1994)	1963				2	(2012)	1963
新庄				4	(2012)	1957	13	8/7	8/19	29	(1984)	1957				2	(1983)	1957
若松				12	(1994)	1961	13	8/7	8/19	34	(1985)	1954						1954

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温 30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温 25℃以上の最大継続日数					
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)	
深浦						1961				14	(1999 1950)	1940	2	8/17	8/18	5	(1960)	1940
青森						1961	13	8/7	8/19	16	(1999)	1882				2	(2010)	1882
むつ						1961				10	(1994)	1935						1935
八戸				2	(2010 1971)	1961	4	8/15	8/18	12	(1984 1970)	1936				2	(1971 1962)	1936
秋田				8	(1999)	1961	8	8/11	8/18	30	(1943)	1882	2	8/17	8/18	7	(2006)	1882
盛岡				3	(2012)	1961	9	8/10	8/18	38	(1994)	1924						1924
宮古				2	(1999)	1961	5	8/15	8/19	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883
酒田				8	(1999)	1937	12	8/8	8/19	31	(1943)	1937	2	8/10	8/11	7	(2006 1999)	1937
山形	3	8/17	8/19	12	(1994)	1889	16	8/4	8/19	38	(1994)	1889				2	(2010)	1889
仙台				2	(2001 1994 1929)	1926	7	8/7	8/13	18	(2012)	1926	3	8/17	8/19	4	(1994)	1926
石巻						1931	4	8/10	8/13	10	(1955)	1888				2	(2012 1994)	1888
福島	3	8/10	8/12	13	(1994)	1961	13	8/7	8/19	37	(1943)	1928	2	8/17	8/18	10	(2010)	1928
白河	*	2	8/10	8/11		1961	13	8/7	8/19	21	(1994)	1940						1940
小名浜						1931	4	8/10	8/13	8	(2010 1942)	1910				3	(1994)	1910
輪島				3	(2000)	1930	16	8/4	8/19	37	(1985)	1929	3	8/8	8/10	4	(2011 2010 1994)	1929
相川				2	(2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	9	8/11	8/19	29	(1929)	1911	4	8/16	8/19	8	(2011 2010 1985 1922)	1911
新潟				12	(1999)	1960	15	8/5	8/19	42	(1973)	1886	4	8/9	8/12	21	(2010)	1886
金沢				4	(2000)	1946	16	8/4	8/19	53	(1985)	1882	8	8/15	8/22	27	(1994)	1882
伏木	5	8/15	8/19	6	(2002)	1931	16	8/4	8/19	41	(1985)	1929	6	8/8	8/13	18	(1994)	1929
富山	3	8/17	8/19	6	(2002 1994)	1961	16	8/4	8/19	42	(1985)	1939	4	8/16	8/19	20	(1994)	1939
長野				8	(1994)	1931	14	8/6	8/19	41	(1985 1924)	1889				2	(1999 1994 1990 1968)	1889
高田				11	(1999)	1961	16	8/4	8/19	44	(1985)	1922	2	8/10	8/11	6	(1999 1994)	1922
宇都宮	4	8/9	8/12	6	(2002 2001)	1961	19	8/4	8/22	40	(2012)	1890	2	8/19	8/20	5	(2010)	1890
福井	6	8/15	8/20	9	(1994)	1961	23	8/1	8/23	53	(1985)	1948	5	8/18	8/22	18	(1999)	1948
高山	3	8/14	8/16	4	(2011 1994)	1961	17	8/6	8/22	33	(1909)	1899						1899
松本	3	8/9	8/11	11	(1994)	1921	14	8/7	8/20	31	(1994)	1898				2	(1987)	1898
諏訪				2	(1994)	1961	15	8/8	8/22	24	(1994)	1945						1945
軽井沢						1955	=	6	8/14	8/19	6	(2010 1995 1992)	1955					1955
前橋	5	7/8	7/12	10	(1995)	1960	20	8/3	8/22	47	(1978)	1896	5	8/9	8/13	8	(2010)	1896
熊谷	13	8/7	8/19	17	(2010)	1961	24	7/30	8/22	57	(2012)	1912	3	8/9	8/11	8	(2005 1995)	1912
水戸				4	(2002)	1897	16	8/5	8/20	28	(1929)	1897				5	(1999)	1897
敦賀	= 7	8/15	8/21	7	(2012 2010)	1961	21	8/3	8/23	53	(1985)	1941	9	8/15	8/23	21	(1999)	1941
岐阜	= 16	8/7	8/22	16	(1995 1942)	1930	26	7/30	8/24	55	(1994)	1883	10	8/14	8/23	28	(1994)	1883

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温 30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温 25℃以上の最大継続日数						
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)		
名古屋	12	8/7	8/18	17	(1995)	1961	26	7/30	8/24	66	(1939)	1923	16	8/8	8/23	20	(1994)	1923	
飯田	4	8/9	8/12	10	(1932)	1931	17	8/7	8/23	39	(1995)	1897						1897	
甲府	16	8/7	8/22	17	(1995)	1894	25	7/30	8/23	58	(2012)	1894	6	8/9	8/14	11	(1994)	1894	
河口湖	*	2	7/11	7/12		1933	16	8/7	8/22	18	(1995)	1933						1933	
秩父	6	8/14	8/19	10	(1994)	1961	16	8/7	8/22	40	(2012)	1926						1926	
館野	3	8/9	8/11	6	(2010)	1921	20	8/3	8/22	28	(1929)	1921	2	8/10	8/11	4	(2010 1999)	1921	
銚子						1887	13	8/8	8/20	29	(1892)	1887	*	6	8/9	8/14	5	(2012 2010 2006 1998 1994 1979 1942)	1887
上野	=	10	8/7	8/16	10	(1995)	1961	25	7/30	8/23	49	(1978)	1937				3	(2010 2008 2006)	1937
津	*	7	8/7	8/13	5	(2010)	1961	26	7/30	8/24	41	(2008 1978)	1908	10	8/15	8/24	22	(2002)	1908
伊良湖	*	7	8/7	8/13	4	(2011 1994 1967)	1961	26	7/30	8/24	40	(1978)	1947	7	8/18	8/24	23	(2010)	1947
浜松	4	8/9	8/12	6	(1995)	1961	26	7/30	8/24	41	(2008)	1882	11	8/14	8/24	13	(1995)	1882	
御前崎				2	(1994)	1932	18	8/7	8/24	24	(2010)	1932	18	8/7	8/24	20	(1994)	1932	
静岡				4	(1997)	1961	26	7/30	8/24	44	(1995)	1940	8	8/9	8/16	12	(2010)	1940	
三島	3	8/10	8/12	4	(1994)	1961	26	7/30	8/24	42	(1995 1978)	1930	5	8/9	8/13	13	(2011)	1930	
東京	=	4	7/7	7/10	4	(2010 1994 1978)	1949	22	8/3	8/24	40	(2004)	1923	19	8/4	8/22	29	(2010)	1923
尾鷲	=	4	8/10	8/13	4	(1995 1994)	1961	26	7/30	8/24	37	(1995)	1938	5	8/8	8/12	11	(1994)	1938
石廊崎						1961	9	8/4	8/12	12	(2002)	1940	17	8/8	8/24	21	(1994)	1940	
網代	=	3	8/18	8/20	3	(2008 2001)	1958	21	8/4	8/24	27	(1978)	1937	6	8/8	8/13	16	(2010)	1937
横浜	=	3	8/10	8/12	3	(1994)	1961	22	8/3	8/24	39	(1995)	1896	18	8/5	8/22	28	(2010)	1896
館山	3	8/10	8/12	4	(1994)	1968	21	8/4	8/24	37	(1995)	1968	7	8/18	8/24	10	(1994)	1968	
勝浦						1906	*	19	8/6	8/24	14	(2012)	1906	8	8/17	8/24	11	(1994)	1906
大島						1938	21	8/4	8/24	36	(2008)	1938	8	8/16	8/23	9	(2011)	1938	
三宅島						1942	*	18	8/7	8/24	16	(2008)	1942	6	8/20	8/25	16	(1969)	1942
八丈島						1926	14	8/11	8/24	37	(1995)	1906	6	8/19	8/24	23	(1947)	1906	
千葉	3	8/10	8/12	4	(2010)	1966	22	8/3	8/24	37	(1995)	1966	*	20	8/5	8/24	19	(1994)	1966
四日市	*	5	8/9	8/13	4	(2010 1995 1994)	1966	25	7/30	8/23	37	(2008 1995)	1966	3	8/21	8/23	7	(1994)	1966
日光						1961						1944						1944	
西郷				2	(1994 1942)	1939	18	8/5	8/22	34	(1994)	1939	=	7	8/4	8/10	7	(1983)	1939
松江	4	8/17	8/20	14	(1994)	1940	26	7/29	8/23	48	(1994)	1940	=	9	8/5	8/13	9	(2006 1983)	1940
境	3	8/9	8/11	7	(2007 1994)	1921	20	8/3	8/22	44	(1978)	1916	*	16	8/7	8/22	12	(2010 2008)	1886
米子	4	8/17	8/20	7	(1994)	1961	21	8/3	8/23	54	(2010)	1939	8	8/15	8/22	15	(2010)	1939	
鳥取	6	8/17	8/22	19	(2010)	1960	39	7/16	8/23	61	(1978)	1943	4	8/8	8/11	11	(2010)	1943	

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温 30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温 25℃以上の最大継続日数					
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)	
豊岡	8	8/13	8/20	15	(2010)	1961	21	8/3	8/23	62	(1978)	1918	4	8/8	8/11	9	(1999)	1918
舞鶴	7	8/14	8/20	15	(2010)	1947	21	8/3	8/23	55	(2000 1978)	1947	= 5	8/18	8/22	5	(2010 2006 2002 1997 1994)	1947
萩	= 4	8/17	8/20	4	(1995 1966)	1961	26	7/29	8/23	41	(2010)	1948	8	8/16	8/23	20	(2010)	1948
浜田				6	(1994)	1893	24	7/31	8/23	41	(1990)	1893	8	8/5	8/12	11	(1983)	1893
津山	5	8/10	8/14	7	(1994 1973)	1961	18	8/5	8/22	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943
京都	16	8/7	8/22	19	(1942)	1880	25	7/30	8/23	62	(1985)	1880	10	8/15	8/24	25	(2010)	1880
彦根	2	8/18	8/19	6	(1942)	1893	25	7/30	8/23	62	(1978)	1893	7	8/18	8/24	18	(2010)	1893
下関				2	(1994)	1961	* 47	7/8	8/23	45	(1990)	1883	41	7/15	8/24	51	(2010)	1883
広島	* 12	8/10	8/21	11	(2010)	1961	26	7/29	8/23	73	(1994)	1935	27	7/29	8/24	41	(2010)	1935
呉				10	(1953 1951)	1940	26	7/29	8/23	67	(1994)	1894	27	7/29	8/24	49	(2010)	1894
福山	* 16	8/7	8/22	13	(2010 1994)	1961	26	7/29	8/23	65	(1973)	1942	7	8/8	8/14	12	(2010)	1942
岡山	9	8/7	8/15	12	(2010)	1902	39	7/16	8/23	67	(1994)	1891	17	8/7	8/23	31	(2010)	1891
姫路	* 13	8/10	8/22	7	(1994)	1948	25	7/30	8/23	62	(2010)	1948	8	8/15	8/22	22	(2010)	1948
神戸	5	8/10	8/14	8	(1934)	1918	25	7/30	8/23	76	(1994)	1897	35	7/21	8/24	41	(2010)	1897
大阪	* 17	8/7	8/23	16	(1942)	1920	25	7/30	8/23	75	(1994)	1920	18	8/7	8/24	40	(1994)	1920
洲本	= 3	8/18	8/20	3	(1994 1942 1922)	1919	24	7/31	8/23	39	(1923)	1919	13	8/4	8/16	16	(2010)	1919
和歌山	* 8	8/7	8/14	6	(1994 1990 1967)	1961	25	7/30	8/23	75	(1994)	1879	* 34	7/22	8/24	26	(2002)	1879
潮岬						1913	18	8/7	8/24	28	(1995)	1913	19	8/7	8/25	20	(1942)	1913
奈良	* 14	8/9	8/22	12	(2010)	1953	25	7/30	8/23	75	(1994)	1953	3	8/9	8/11	6	(1994)	1953
山口	* 10	8/6	8/15	7	(2010)	1966	26	7/29	8/23	50	(1990)	1966	7	8/17	8/23	10	(2007 2006)	1966
巖原	* 3	8/10	8/12	2	(1966)	1961	* 47	7/8	8/23	39	(1929)	1896	* 34	7/21	8/23	15	(1998)	1896
平戸						1961	19	8/5	8/23	32	(2004)	1940	14	7/21	8/3	24	(1966)	1940
福岡	* 17	8/6	8/22	9	(1994)	1890	48	7/7	8/23	56	(1973)	1890	28	7/7	8/3	38	(1990)	1890
飯塚	* 14	8/8	8/21	11	(1994)	1935	28	7/7	8/3	48	(2008)	1935	11	8/7	8/17	13	(2010 2008)	1935
佐世保	5	8/18	8/22	6	(2012)	1961	28	7/7	8/3	44	(2008)	1952	28	7/7	8/3	40	(2010)	1952
佐賀	13	8/10	8/22	14	(1994)	1956	28	7/7	8/3	64	(1990)	1890	* 18	8/7	8/24	17	(2012 2010 1990)	1890
日田	17	8/6	8/22	22	(1994 1990)	1942	21	7/5	7/25	70	(1990)	1942	3	7/29	7/31	4	(1994 1964 1959)	1942
大分	* 16	8/7	8/22	5	(1994)	1887	26	7/29	8/23	50	(2008)	1887	10	8/7	8/16	14	(2008)	1887
長崎	* 6	8/17	8/22	4	(1960)	1956	22	7/7	7/28	50	(1990)	1878	19	8/7	8/25	33	(2008)	1878
雲仙岳						1961	* 6	8/17	8/22	5	(2006 1994)	1925						1925
熊本	13	8/10	8/22	16	(2001)	1934	24	7/5	7/28	89	(1894)	1890	9	8/7	8/15	18	(1998)	1890
阿蘇山						1951						1931						1931

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温 30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温 25℃以上の最大継続日数							
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年		
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)			
延岡	2	8/22	8/23	4	(1964)	1961	*	51	7/5	8/24	46	(1967)	1961	=	6	8/8	8/13	6	(1978)	1961
阿久根	*	5	8/18	8/22	2	(1994)	1941	32	7/30	8/30	49	(2004)	1939	13	7/24	8/5	17	(1983)	1939	
人吉	4	8/19	8/22	9	(1994)	1961	21	7/5	7/25	45	(2009)	1943				4	(1951)	1943		
鹿兒島	9	8/7	8/15	10	(2007)	1941	32	7/3	8/3	68	(1934)	1916	*	54	7/3	8/25	51	(2010 2006)	1916	
都城	5	8/9	8/13	9	(1994)	1961	30	7/5	8/3	49	(2004)	1942	*	9	7/24	8/1	8	(1998)	1942	
宮崎	4	8/10	8/13	11	(1983)	1910	52	7/5	8/25	58	(1990)	1886	12	7/23	8/3	20	(1998)	1886		
枕崎	*	2	8/12	8/13		1923	31	7/5	8/4	61	(1934)	1923	10	7/24	8/2	19	(2006)	1923		
油津	4	7/22	7/25	6	(2004 1969)	1961	32	7/3	8/3	46	(1990)	1949	13	7/23	8/4	14	(1998)	1949		
屋久島				2	(2005)	1961	34	7/3	8/5	55	(1942)	1938	8	8/15	8/22	15	(2006 1942)	1938		
種子島				4	(1951)	1948	34	7/2	8/4	64	(2004)	1948	*	40	7/18	8/26	33	(1998)	1948	
牛深	*	7	8/16	8/22	4	(1996)	1961	56	7/6	8/30	60	(1990)	1949	33	7/24	8/25	43	(2010)	1949	
福江	*	2	8/19	8/20		1962	*	54	7/8	8/30	46	(1990)	1962	9	7/24	8/1	13	(2008 1998)	1962	
松山	4	8/19	8/22	6	(2010)	1961	26	7/29	8/23	59	(2010 1990)	1890	*	26	7/30	8/24	24	(2008)	1890	
多度津	7	8/8	8/14	11	(1994)	1892	39	7/16	8/23	72	(1942)	1892	27	7/21	8/16	38	(2008)	1892		
高松	=	10	8/6	8/15	10	(1995)	1941	39	7/16	8/23	73	(2000)	1941	14	8/3	8/16	27	(2010 1995)	1941	
宇和島	4	8/20	8/23	9	(1969)	1961	=	53	7/3	8/24	53	(1942)	1922	*	17	7/30	8/15	9	(2008 2001)	1922
高知	*	5	8/10	8/14	3	(2004 1994 1990 1983 1969 1967)	1961	*	51	7/5	8/24	49	(2008)	1886	9	8/16	8/24	16	(2010)	1886
徳島	=	6	8/10	8/15	6	(1990)	1956	24	7/31	8/23	44	(2012 2000)	1929	10	8/7	8/16	20	(1994)	1929	
宿毛	3	8/1	8/3	5	(2005)	1961	20	8/5	8/24	40	(1947)	1943	10	8/15	8/24	13	(2006)	1943		
清水						1961	25	7/31	8/24	38	(2010)	1941	12	8/5	8/16	35	(2006 1942)	1941		
室戸岬						1961	26	7/30	8/24	40	(1942)	1921	11	8/7	8/17	18	(1998)	1921		
名瀬				5	(1957)	1931	72	6/21	8/31	86	(2006)	1897	40	7/23	8/31	76	(2003)	1897		
与那国島						1956	26	6/21	7/16	80	(1993)	1956	26	7/19	8/13	70	(1998)	1956		
西表島						1961	27	7/19	8/14	68	(1983)	1954	23	6/20	7/12	74	(2009)	1954		
石垣島				4	(1956)	1921	51	5/27	7/16	86	(1900)	1896	49	7/14	8/31	110	(2011)	1896		
宮古島						1938	39	7/13	8/20	97	(1998 1971)	1938	36	6/9	7/14	76	(2011)	1938		
久米島						1958	*	80	6/13	8/31	76	(2001)	1958	75	6/18	8/31	89	(2003)	1958	
那覇						1920	76	6/17	8/31	77	(2001)	1920	74	6/19	8/31	89	(1990)	1920		
名護				2	(2009)	1966	81	6/12	8/31	90	(2009)	1966	74	6/19	8/31	83	(2001)	1966		
沖永良部						1969	72	6/21	8/31	74	(2008)	1969	41	7/22	8/31	93	(2003)	1969		
南大東島						1942	84	6/9	8/31	103	(2006)	1942	16	8/16	8/31	31	(1991)	1942		
父島						1969	21	8/9	8/29	41	(2009)	1969	20	8/9	8/28	50	(1991)	1969		

*印は、昨年までの記録を更新したことを示す (=印は、タイ記録)

継続日数が、1日以下の場合は、空欄としている。

6 順位更新表 2013年夏 (6~8月)

※順位の変更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	金沢	26.1	+1.6	25.9 (2010)	1882	24.5
	伏木	25.4 =	+1.5	25.4 (2010)	1884	23.9
	名古屋	27.0 =	+1.4	27.0 (2010)	1891	25.6
	津	26.9	+1.5	26.8 (1994)	1890	25.4
	伊良湖	26.2 =	+1.3	26.2 (2004)	1947	24.9
	浜松	26.2 =	+1.3	26.2 (2004)	1883	24.9
	尾鷲	25.8	+1.3	25.6 (2004)	1939	24.5
	西郷	25.0 =	+1.6	25.0 (1994)	1939	23.4
	松江	26.2	+1.7	26.0 (1994)	1941	24.5
	境	26.2 =	+1.6	26.2 (1894)	1883	24.6
	米子	26.4	+1.7	26.2 (2010)	1939	24.7
	鳥取	26.3	+1.5	26.2 (2010)	1943	24.8
	豊岡	26.0 =	+1.4	26.0 (2010)	1918	24.6
	萩	26.3	+1.6	26.2 (2010)	1948	24.7
	浜田	25.9	+1.6	25.8 (1894)	1893	24.3
	下関	26.8	+1.4	26.5 (2004)	1883	25.4
	巖原	26.0 =	+1.8	26.0 (1894)	1887	24.2
	平戸	25.3	+1.2	25.2 (2004)	1940	24.1
	福岡	27.9	+1.8	27.4 (1990)	1890	26.1
	飯塚	26.5 =	+1.2	26.5 (1994)	1936	25.3
	佐世保	27.0	+1.3	26.9 (2004)	1947	25.7
	佐賀	27.5 =	+1.5	27.5 (1994)	1891	26.0
	大分	26.7	+1.3	26.5 (2004)	1887	25.4
	長崎	27.1 =	+1.2	27.1 (2004)	1879	25.9
	延岡	26.1	+1.1	26.0 (2004)	1961	25.0
	阿久根	26.5	+1.1	26.4 (2004)	1939	25.4
	人吉	25.8	+1.0	25.7 (2004)	1943	24.8
	鹿児島	28.0	+1.1	27.7 (2004)	1883	26.9
	都城	26.4	+1.1	26.1 (2004)	1942	25.3
	枕崎	26.8	+0.9	26.7 (2001)	1924	25.9
油津	27.2	+1.2	27.1 (1998)	1949	26.0	
福江	26.6	+1.5	26.0 (1990)	1962	25.1	
松山	27.0	+1.2	26.9 (1994)	1890	25.8	
高松	27.7	+1.6	27.5 (1994)	1942	26.1	
宇和島	26.8	+1.2	26.5 (1994)	1922	25.6	
高知	26.8	+1.1	26.7 (2004)	1886	25.7	
宿毛	26.1	+0.9	26.0 (2004)	1943	25.2	
久米島	29.0 =	+0.9	29.0 (1991)	1959	28.1	
名護	28.8 =	+0.8	28.8 (1991)	1967	28.0	
2	輪島	24.4	+1.3	24.7 (2010)	1929	23.1
	富山	25.7	+1.6	26.0 (2010)	1939	24.1
	軽井沢	19.8 =	+1.2	20.4 (2010)	1925	18.6
	岐阜	27.1 =	+1.3	27.4 (1994)	1883	25.8
	甲府	26.1	+1.4	26.2 (1994)	1895	24.7
	河口湖	21.5	+1.2	21.9 (2010)	1933	20.3
	上野	25.6 =	+1.3	25.7 (2010)	1937	24.3
	四日市	25.6 =	+1.2	26.1 (1994)	1966	24.4
	京都	27.1 =	+1.1	27.5 (1994)	1881	26.0

	広島	27.3	+1.2	27.7 (1994)	1879	26.1
	岡山	27.4 =	+1.1	27.6 (1994)	1891	26.3
	大阪	27.6 =	+1.0	28.1 (1994)	1883	26.6
	和歌山	27.0 =	+1.0	27.2 (1994)	1880	26.0
	奈良	26.0	+1.1	26.3 (1994)	1953	24.9
	山口	26.5	+1.2	26.6 (1994)	1966	25.3
	雲仙岳	22.3 =	+0.8	22.4 (2004)	1924	21.5
	宮崎	27.2	+1.4	27.5 (1998)	1886	25.8
	牛深	27.1	+1.1	27.2 (2004)	1950	26.0
	徳島	26.8	+1.1	27.2 (1994)	1892	25.7
	清水	26.3 =	+0.7	26.5 (1998)	1941	25.6
	室戸岬	25.0 =	+0.9	25.1 (1994)	1921	24.1
	名瀬	28.5	+0.8	28.6 (1991)	1897	27.7
	南大東島	28.7 =	+0.9	29.0 (1991)	1942	27.8
3	釧路	16.7 =	+1.7	17.0 (2010)	1910	15.0
	江差	21.0 =	+1.4	21.5 (2010)	1941	19.6
	諏訪	22.8	+0.9	23.4 (1994)	1945	21.9
	敦賀	26.2 =	+1.2	26.5 (2010)	1898	25.0
	三島	25.8 =	+1.0	26.3 (2010)	1930	24.8
	東京	26.5 =	+1.4	27.1 (2010)	1875	25.1
	津山	25.0	+0.9	25.6 (1994)	1943	24.1
	彦根	26.0 =	+1.3	26.1 (2011)	1894	24.7
	呉	26.5	+1.2	26.8 (1894)	1894	25.3
	福山	26.6	+1.2	27.1 (1994)	1942	25.4
	姫路	26.2	+1.0	26.6 (1994)	1948	25.2
	神戸	27.0	+0.9	27.2 (2004)	1897	26.1
	日田	26.5	+1.0	26.8 (1994)	1943	25.5
	熊本	27.3 =	+0.9	27.7 (2004)	1890	26.4
	阿蘇山	19.9	+0.9	20.0 (1994)	1932	19.0
	種子島	27.2 =	+0.8	27.6 (1998)	1948	26.4
	多度津	26.9	+1.2	27.3 (1994)	1893	25.7
	石垣島	29.5 =	+0.6	29.6 (1998)	1897	28.9
	宮古島	28.7 =	+0.6	29.2 (1971)	1938	28.1
	那覇	29.0 =	+0.9	29.1 (2001)	1920	28.1

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	酒田	1043.0	205	916.2 (1947)	1937	508.1
2	新庄	839.5	171	840.5 (1998)	1958	491.2
	富山	996.0	168	1061.4 (1961)	1939	591.2
	浜田	1136.5	191	1227.0 (1972)	1893	596.5
3	盛岡	736.5	154	805.0 (2002)	1924	479.4
	相川	707.5	166	726.4 (1961)	1911	426.1
	新潟	771.0	167	842.3 (1958)	1886	460.6

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
1	甲府	161.5	40	174.0 (1946)	1895	404.6
	河口湖	193.0	34	257.9 (1934)	1933	574.5
	伊良湖	200.5	41	233.0 (1973)	1947	493.2
	尾鷲	556.0	44	580.0 (1986)	1939	1271.0
	宿毛	307.0	39	443.4 (1956)	1943	782.3
	久米島	98.0	17	247.0 (2008)	1959	565.0
	名護	293.0	46	296.0 (1980)	1967	643.6
	南大東島	128.0	28	149.5 (2005)	1942	457.4
2	宇和島	297.0	44	191.1 (1934)	1922	671.7
	那覇	321.5	51	211.0 (1980)	1891	629.1
3	御前崎	294.5	45	233.7 (1947)	1932	660.8
	網代	377.5	52	286.1 (1947)	1937	719.4

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
2	名護	756.7	123	790.6 (1980)	1967	613.8
	沖永良部	826.0	118	832.5 (1981)	1969	697.9
	南大東島	857.2	116	891.5 (1991)	1947	737.4

3 か月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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	甲府	30 =	+18.8	30 (1995)	1894	11.2
	河口湖	3	+3.0	1 (1946)	1933	0.0
	津	16	+11.1	12 (1998)	1961	4.9
	伊良湖	16	+14.0	11 (1995)	1961	2.0
	浜松	16	+13.7	10 (1995)	1961	2.3
	尾鷲	11 =	+8.0	11 (1995)	1961	3.0
	四日市	13 =	+10.5	13 (1995)	1966	2.5
	山口	23	+18.3	22 (1994)	1966	4.7
	巖原	5	+5.0	2 (1966)	1961	0.0
	福岡	30	+24.9	21 (2010)	1890	5.1
	大分	24	+20.3	15 (2010)	1887	3.7
	延岡	12	+10.1	7 (2005)	1961	1.9
	阿久根	5	+4.7	4 (1994)	1941	0.3
	鹿児島	28	+24.1	19 (1942)	1941	3.9
	枕崎	3 =	+2.9	3 (1934)	1923	0.1
	油津	13	+11.2	11 (1998)	1961	1.8
	福江	4	+4.0	1 (1994)	1963	0.0
	松山	12 =	+9.4	12 (2010)	1961	2.6
	高松	29	+21.2	25 (1994)	1942	7.8

	宇和島	15	+13.4	12 (1969)	1961	1.6
	高知	9	+6.9	8 (1994)	1961	2.1
	徳島	14 =	+11.0	14 (1994)	1956	3.0
	宿毛	10	+8.5	6 (1983)	1961	1.5

2	白河	2 =	+1.9	3 (2012)	1961	0.1
	高山	7 =	+5.4	11 (1994)	1961	1.6
	飯田	13 =	+10.4	16 (1942)	1931	2.6
	御前崎	1 =	+0.9	2 (1994)	1932	0.1
	東京	11	+8.2	12 (1995)	1876	2.8
	横浜	4 =	+2.9	5 (2010)	1961	1.1
	館山	3	+2.7	4 (1994)	1968	0.3
	千葉	6 =	+4.7	8 (2010)	1966	1.3
	萩	10 =	+7.7	11 (1964)	1961	2.3
	姫路	13	+9.8	17 (1994)	1948	3.2
	洲本	6 =	+5.8	9 (1942)	1919	0.2
	宮崎	21	+16.6	27 (1998)	1910	4.4
	屋久島	1 =	+0.9	2 (2005)	1961	0.1
	牛深	7	+5.1	9 (1996)	1961	1.9

3	名古屋	27	+16.2	32 (1995)	1891	10.8
	上野	21	+15.1	24 (2000)	1961	5.9
	網代	6 =	+4.9	7 (2011)	1958	1.1
	米子	16 =	+10.2	22 (2010)	1961	5.8
	彦根	8 =	+6.1	16 (1942)	1894	1.9
	福山	16	+10.6	27 (1994)	1961	5.4
	飯塚	18	+13.8	28 (1994)	1936	4.2
	日田	37	+21.1	43 (1994)	1942	15.9
	長崎	6 =	+4.1	10 (1960)	1956	1.9
	都城	11	+8.2	14 (1994)	1961	2.8
	多度津	13 =	+8.3	27 (1994)	1892	4.7

夏の真夏日（日最高気温30℃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	河口湖	32	+18.8	31 (1995)	1933	13.2
	伊良湖	56	+18.6	55 (1994)	1947	37.4
	尾鷲	53	+19.4	49 (1995)	1939	33.6
	萩	55	+18.1	54 (2004)	1948	36.9
	巖原	50	+26.4	48 (1994)	1931	23.6
	延岡	66	+20.4	62 (1990)	1961	45.6
	阿久根	62	+21.6	60 (1994)	1940	40.4
	高知	63 =	+13.0	63 (1990)	1931	50.0
	清水	49	+25.3	46 (1994)	1941	23.7
	石垣島	88 =	+11.5	88 (1991)	1921	76.5
	南大東島	88 =	+20.6	88 (1991)	1942	67.4

2	軽井沢	18	+13.1	22 (1995)	1925	4.9
	網代	42 =	+13.4	54 (2010)	1938	28.6
	四日市	55	+17.4	59 (1994)	1966	37.6
	米子	58	+19.2	64 (1978)	1939	38.8
	浜田	53	+23.3	67 (1894)	1893	29.7
	姫路	60 =	+14.3	63 (1994)	1948	45.7

	油津	63	+14.4	66 (1990)	1949	48.6
	福江	55	+19.9	57 (1994)	1963	35.1
	宿毛	51 =	+15.5	54 (1994)	1943	35.5
	室戸岬	38	+28.5	46 (1942)	1931	9.5
	久米島	85	+14.8	90 (1991)	1958	70.2
	那覇	84 =	+13.7	89 (1991)	1920	70.3

3	富山	54	+19.7	58 (1978)	1939	34.3
	津	56	+14.5	60 (1978)	1931	41.5
	大島	37 =	+19.4	40 (1994)	1939	17.6
	舞鶴	61	+16.3	69 (1978)	1947	44.7
	福山	63 =	+14.1	66 (1978)	1942	48.9
	雲仙岳	10 =	+6.6	13 (1994)	1961	3.4
	牛深	60	+13.4	64 (2004)	1950	46.6
	高松	67 =	+13.7	69 (2000)	1942	53.3
	宮古島	85	+12.8	91 (1971)	1938	72.2
	名護	82	+14.0	86 (1991)	1966	68.0

夏の日最低気温25℃以上の日数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	秩父	1 =	+0.9	1 (2010)	1931	0.1
	銚子	15	+10.9	13 (2012)	1887	4.1
	尾鷲	19	+15.2	15 (1994)	1939	3.8
	和歌山	45	+21.3	41 (1995)	1931	23.7
	潮岬	44	+25.8	39 (1942)	1913	18.2
	巖原	46	+30.8	38 (1994)	1931	15.2
	平戸	37	+24.6	33 (1966)	1940	12.4
	福岡	53	+22.5	52 (1994)	1890	30.5
	飯塚	34	+21.3	27 (1998)	1936	12.7
	佐世保	52	+22.4	46 (2010)	1947	29.6
	佐賀	43 =	+24.5	43 (1994)	1931	18.5
	大分	31	+18.8	30 (2010)	1887	12.2
	長崎	54 =	+21.6	54 (1990)	1931	32.4
	熊本	42	+19.6	37 (2008)	1931	22.4
	延岡	18	+14.4	10 (2012)	1961	3.6
	阿久根	41	+23.6	31 (2001)	1940	17.4
	都城	24	+18.8	14 (1991)	1943	5.2
	油津	47	+20.7	41 (1998)	1949	26.3
	福江	37	+19.6	33 (2012)	1963	17.4
	松山	39	+20.7	37 (2006)	1931	18.3
	宇和島	37	+24.5	26 (1998)	1931	12.5
	高知	44	+29.3	34 (2010)	1931	14.7
	宿毛	37	+23.9	29 (2006)	1943	13.1
	室戸岬	32	+21.6	30 (1994)	1931	10.4

2	江差	1 =	+0.9	2 (2010)	1941	0.1
	むつ	1 =	+1.0	2 (1955)	1935	0.0
	甲府	14 =	+10.0	16 (1994)	1894	4.0
	西郷	19 =	+11.6	21 (1961)	1939	7.4
	松江	27	+17.2	30 (2010)	1940	9.8
	萩	27	+13.7	39 (2010)	1948	13.3
	浜田	27	+18.5	30 (2010)	1893	8.5

	広島	46	+20.2	51 (1994)	1931	25.8
	呉	43	+21.2	47 (1994)	1931	21.8
	日田	11	+7.2	13 (1994)	1942	3.8
	宮崎	42	+24.0	44 (1998)	1910	18.0
	枕崎	38 =	+12.0	43 (2006)	1923	26.0
	牛深	49 =	+18.8	51 (2004)	1950	30.2
	多度津	40	+18.1	42 (1994)	1892	21.9
	高松	41 =	+20.4	43 (2010)	1942	20.6
	徳島	37	+16.2	42 (1994)	1931	20.8
	名瀬	70 =	+12.9	72 (1991)	1931	57.1
	久米島	82	+15.5	84 (1991)	1958	66.5
	那覇	86	+14.2	91 (1991)	1920	71.8
	名護	83	+14.1	87 (1991)	1966	68.9

3	青森	1 =	+0.7	3 (2010)	1931	0.3
	仙台	5 =	+3.7	9 (2010)	1927	1.3
	津	40	+18.4	42 (2010)	1931	21.6
	米子	24 =	+12.9	34 (2010)	1939	11.1
	彦根	25 =	+13.9	33 (2010)	1894	11.1
	下関	47	+15.4	53 (1994)	1931	31.6
	福山	22	+12.8	28 (2010)	1942	9.2
	洲本	24 =	+14.4	28 (2010)	1919	9.6
	鹿児島	60	+15.8	61 (2006)	1931	44.2

(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1981～2010年の30年間の値を平均したものである。

2013 年夏に日最高気温の最も高い記録を更新した観測所（1）

都道府県	市区町村	観測所名（カタカナ）	日最高気温			開始年
			(℃)	月	日	
山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	32.8 =	7	11	1977
長野県	安曇野市	穂高（ホタカ）	37.8	7	12	1978
山梨県	南都留郡富士河口湖町	*河口湖（カワクワチコ）	35.3 =	7	12	1933
大分県	大分市	*大分（オオイト）	37.8	7	24	1887
愛媛県	新居浜市	新居浜（ニイハマ）	38.5	7	25	1978
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀（サガ）	38.6	7	25	1977
大分県	宇佐市	院内（インナイ）	36.7 =	7	25	1977
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中（カミナカ）	34.3 =	7	29	1977
宮崎県	西都市	西都（サイト）	38.4	7	31	1977
愛媛県	南宇和郡愛南町	御荘（ミヨウ）	37.9	8	1	1978
宮崎県	宮崎市	*宮崎（ミヤザキ）	38.0 =	8	1	1886
宮崎県	宮崎市	青島（アオシマ）	37.8	8	1	1977
宮崎県	宮崎市	赤江（アカエ）	38.6	8	1	2003
宮崎県	日南市	*油津（アブラツ）	38.1	8	2	1949
宮崎県	串間市	串間（クシマ）	37.3	8	2	1977
鹿児島県	志布志市	志布志（シブシ）	36.5	8	2	1977
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間（オノイダ）	34.8	8	2	1977
鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋（コニヤ）	34.2	8	3	1977
北海道宗谷地方	礼文郡礼文町	礼文（レブン）	28.4	8	6	2003
北海道上川地方	上川郡東神楽町	東神楽（ヒガシカクラ）	33.3	8	6	2003
沖縄県	南城市	糸数（イトス）	36.1	8	7	1977
鹿児島県	奄美市	笠利（カサリ）	35.1	8	8	2003
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷（トカシキ）	32.5	8	8	1977
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙（イセン）	35.2	8	9	1977
沖縄県	島尻郡久米島町	*久米島（クミジマ）	34.8	8	9	1958
沖縄県	島尻郡南大東村	旧東（キョウトウ）	33.4	8	9	2003
宮城県	塩竈市	塩釜（シオカマ）	35.7 =	8	10	1976
宮城県	名取市	名取（ナトリ）	36.0 =	8	10	2003
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧（ニシノマキ）	38.2	8	10	1977
山梨県	甲府市	*甲府（コウフ）	40.7	8	10	1894
山梨県	甲州市	勝沼（カツヌマ）	40.5	8	10	1977
山梨県	甲府市	古閑（フルヒキ）	38.6	8	10	1978
三重県	桑名市	桑名（クワナ）	39.2	8	10	1979
三重県	伊勢市	小俣（オホマ）	38.8	8	10	1979
島根県	鹿足郡津和野町	津和野（ツリノ）	37.7	8	10	1978
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	36.5	8	10	2001
福岡県	飯塚市	*飯塚（イヅツカ）	37.6 =	8	10	1935
福岡県	田川郡添田町	添田（ソエダ）	37.2	8	10	1977
大分県	国東市	国見（クニミ）	37.3	8	10	1977
大分県	由布市	湯布院（ユフイン）	35.9	8	10	1977
大分県	竹田市	竹田（タケタ）	37.4	8	10	1977
大分県	佐伯市	宇目（ウメ）	38.1	8	10	1977
長崎県	対馬市	美津島（ミツシマ）	35.7	8	10	2003
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門（シカド）	38.0	8	10	1979
宮崎県	小林市	小林（コハヤシ）	36.6 =	8	10	2000
沖縄県	島尻郡久米島町	北原（キタハラ）	34.6	8	10	2003
東京都	大田区	羽田（ハネダ）	38.2	8	11	1993
千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	39.0	8	11	1999
千葉県	千葉市中央区	*千葉（チバ）	38.4	8	11	1966
千葉県	茂原市	茂原（モハラ）	39.9	8	11	1978

(*印は気象台等を示す。 =印は前年までの極値とタイ記録を示す。)

(観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としている。)

2013 年夏に日最高気温の最も高い記録を更新した観測所（2）

都道府県	市区町村	観測所名（カタカナ）	日最高気温			開始年
			(℃)	月	日	
神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	38.1	8	11	1978
神奈川県	横浜市中区	*横浜（ヨコハマ）	37.4	8	11	1896
長野県	伊那市	伊那（イナ）	37.0	8	11	1993
山梨県	北杜市	大泉（オイズミ）	36.5	8	11	1977
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	34.7	8	11	1976
静岡県	浜松市中区	*浜松（ハママツ）	39.8	8	11	1882
愛知県	新城市	新城（シンジロ）	38.4	8	11	2002
愛知県	田原市	*伊良湖（イラコ）	38.4	8	11	1947
三重県	松阪市	粥見（カユミ）	38.9	8	11	1979
大阪府	泉南郡田尻町	関空島（カンクウジマ）	36.7	8	11	2003
兵庫県	宍粟市	一宮（イチノミヤ）	38.2	8	11	1978
兵庫県	淡路市	郡家（ケンケ）	36.7	8	11	1978
奈良県	吉野郡上北山村	上北山（カキタヤマ）	38.4	8	11	1978
和歌山県	和歌山市	*和歌山（ワカヤマ）	38.5	8	11	1879
和歌山県	日高郡日高川町	川辺（カワヘ）	38.3	8	11	1999
和歌山県	田辺市	栗栖川（クリスカワ）	39.3	8	11	1979
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川（ニシカワ）	37.7	8	11	1979
岡山県	和気郡和気町	和気（ワケ）	37.0 =	8	11	1979
徳島県	美馬市	穴吹（アナフキ）	37.2	8	11	2001
徳島県	阿南市	蒲生田（カモウタ）	36.3	8	11	1978
徳島県	那賀郡那賀町	木頭（キリ）	38.3	8	11	1979
徳島県	海部郡美波町	日和佐（ヒワサ）	37.6	8	11	1976
香川県	高松市	*高松（タカマツ）	38.6	8	11	1941
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮（タキノミヤ）	37.7	8	11	1978
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万（クマ）	35.6	8	11	1978
高知県	香美市	大栃（オホトチ）	37.7	8	11	1977
高知県	高岡郡四万十町	窪川（クボカ）	38.8	8	11	1977
山口県	防府市	防府（ホウフ）	37.7	8	11	1977
山口県	下松市	下松（クダマツ）	36.3	8	11	1977
福岡県	行橋市	行橋（ユクハシ）	38.5	8	11	1977
大分県	国東市	武蔵（ムサシ）	36.1	8	11	2003
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	*阿蘇山（アソサン）	29.7 =	8	11	1931
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾヘ）	35.4	8	11	1995
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間（ケラマ）	33.5	8	11	2003
長野県	飯田市	南信濃（ミナミシナノ）	39.1	8	12	1978
奈良県	吉野郡十津川村	風屋（カゼヤ）	39.4	8	12	1977
和歌山県	和歌山市	友ヶ島（トモガシマ）	36.5	8	12	1998
広島県	三原市	本郷（ホンコウ）	35.8	8	12	2003
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永（チナガ）	37.6	8	12	1979
高知県	高岡郡梶原町	梶原（ユハラ）	38.7	8	12	1977
高知県	四万十市	江川崎（エカワサキ）	41.0	8	12	1977
大分県	杵築市	杵築（キツキ）	37.1	8	12	1978
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫（アソトヒメ）	34.4	8	12	1978
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田（キモツキマエタ）	36.3	8	12	1977
鹿児島県	大島郡与論町	与論島（ヨロンジマ）	34.5	8	12	2000
和歌山県	田辺市	龍神（リュウジン）	36.2	8	13	1994
山口県	山口市	*山口（ヤマグチ）	38.4 =	8	13	1966
大阪府	八尾市	八尾（ヤオ）	38.0	8	14	2003
長野県	北佐久郡立科町	立科（タシナ）	35.5	8	15	1978
鹿児島県	大島郡天城町	天城（アマギ）	34.4 =	8	15	2003

(*印は気象台等を示す。 =印は前年までの極値とタイ記録を示す。)

(観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としている。)

2013 年夏に日最高気温の最も高い記録を更新した観測所（3）

都道府県	市区町村	観測所名（カタカナ）	日最高気温			開始年
			（℃）	月	日	
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東（キタ ^ダ イトウ）	34.1	8	15	2003
石川県	白山市	白山吉野（ハクサンヨシノ）	36.6	8	17	1978
東京都三宅支庁	三宅村	*三宅島（ミヤケジマ）	32.6	8	18	1942
長崎県	長崎市	*長崎（ナガサキ）	37.7 =	8	18	1878
熊本県	水俣市	水俣（ミナマタ）	37.4	8	18	1977
福島県	二本松市	二本松（ニホンマツ）	37.0	8	19	1976
長崎県	対馬市	鱒浦（ワニウラ）	36.0	8	19	1995
長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島（カシラガシマ）	34.0	8	19	2003
長崎県	五島市	*福江（フクエ）	35.9	8	19	1962
長崎県	五島市	上大津（カミオヅ）	36.9	8	19	2003
熊本県	宇城市	三角（ミヅ）	37.6	8	19	1977
鹿児島県	薩摩川内市	中甕（ナカウシキ）	37.5	8	19	1977
鹿児島県	薩摩川内市	川内（セウダイ）	36.8	8	19	1977
鹿児島県	日置市	東市来（ヒガシイチキ）	36.3 =	8	19	1977
鹿児島県	南さつま市	加世田（カセタ）	36.2	8	19	1977
香川県	高松市	香南（コウナン）	35.9	8	20	2003
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸（セト）	34.3 =	8	20	1997
山口県	長門市	油谷（ユヤ）	36.2	8	20	1977
山口県	岩国市	岩国（イワクニ）	36.9	8	20	1977
福岡県	福岡市中央区	*福岡（フクオカ）	37.9	8	20	1890
福岡県	久留米市	久留米（クルメ）	38.3	8	20	1977
大分県	日田市	*日田（ヒタ）	39.4	8	20	1942
長崎県	対馬市	*厳原（イツハラ）	36.6	8	20	1886
長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀（チチカ）	34.6	8	20	2003
長崎県	佐世保市	*佐世保（サセボ）	38.0	8	20	1946
長崎県	大村市	大村（オムラ）	38.5	8	20	1996
長崎県	雲仙市	*雲仙岳（ウンセンダケ）	32.8 =	8	20	1924
佐賀県	嬉野市	嬉野（ウレシノ）	38.4	8	20	1977
熊本県	上益城郡益城町	益城（マキ）	36.4	8	20	2003
熊本県	上天草市	松島（マツシマ）	37.1	8	20	1977
熊本県	天草市	*牛深（ウシブカ）	39.6	8	20	1949
長崎県	南松浦郡新上五島町	有川（アリカワ）	36.4	8	21	1977
熊本県	山鹿市	鹿北（カホク）	36.9	8	21	1977
熊本県	菊池市	菊池（キクチ）	38.8	8	21	1977
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐（コウサ）	37.7	8	21	1977
鹿児島県	阿久根市	*阿久根（アクネ）	36.7	8	21	1939
東京都八丈支庁	八丈町	八重見ヶ原（ヤエミカハラ）	33.8	8	22	2003
岐阜県	不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	38.7	8	22	1978
大分県	佐伯市	佐伯（サイキ）	36.6	8	22	1977
長崎県	壱岐市	芦辺（アシヘ）	34.6 =	8	22	1977
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡（クラカ）	34.7	8	22	1979
宮崎県	日向市	日向（ヒュウカ）	38.9	8	23	1977
鹿児島県	鹿児島市	*鹿児島（カゴシマ）	37.1	8	23	1883

(*印は気象台等を示す。 =印は前年までの極値とタイ記録を示す。)

(観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としている。)

2013 年夏に日最低気温の最も高い記録を更新した観測所（1）

都道府県	市区町村	観測所名（カタカナ）	日最低気温			開始年
			（℃）	月	日	
熊本県	水俣市	水俣（ミナマタ）	27.8 =	7	5	1977
鹿児島県	伊佐市	大口（オホグチ）	26.0	7	5	1977
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミヅノヘ）	25.9	7	5	1995
福岡県	福岡市中央区	*福岡（フクオカ）	29.8	7	25	1890
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良（ニシメライ）	26.7	7	25	1979
宮崎県	小林市	小林（コハヤシ）	25.8 =	7	25	2000
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋（カノヤ）	27.7 =	7	26	1977
福岡県	糸島市	前原（マエハラ）	29.5	7	29	1977
鹿児島県	日置市	東市来（ヒガシイチキ）	27.6	7	29	1977
鹿児島県	南さつま市	加世田（カセダ）	28.6 =	7	29	1977
愛媛県	今治市	今治（イマバリ）	29.0	7	30	1976
山口県	下関市	豊田（トヨタ）	27.5	7	30	1977
大分県	豊後大野市	犬飼（イヌカイ）	27.0	8	1	1977
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋（タカノベ）	28.1	8	1	1976
宮崎県	日南市	*油津（アブラツツ）	28.3 =	8	1	1949
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永（チカカ）	26.5	8	2	1979
愛媛県	南宇和郡愛南町	御荘（ミヨウ）	28.3	8	2	1978
高知県	高知市	*高知（コウチ）	28.1 =	8	2	1886
高知県	高岡郡檜原町	檜原（エスハラ）	24.6 =	8	2	1977
長崎県	五島市	上大津（カミオツツ）	27.1	8	4	2003
鹿児島県	大島郡天城町	天城（アマギ）	29.2	8	6	2003
沖縄県	島尻郡久米島町	北原（キタハラ）	29.3	8	7	2003
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	28.3	8	8	2001
東京都大島支庁	大島町	大島北ノ山（オオシマキタノヤマ）	27.8	8	9	2003
石川県	七尾市	七尾（ナナオ）	27.3	8	9	1978
茨城県	筑西市	下館（シモタケ）	25.8 =	8	10	2001
栃木県	宇都宮市	*宇都宮（ウツノミヤ）	26.6 =	8	10	1890
群馬県	高崎市	上里見（カミサトミ）	25.7 =	8	10	1977
愛知県	知多郡南知多町	南知多（ミナミチタ）	28.2	8	10	1979
新潟県	佐渡市	秋津（アキツ）	26.7	8	10	2003
新潟県	長岡市	寺泊（テラトマリ）	26.8 =	8	10	2001
富山県	下新川郡朝日町	泊（トマリ）	27.4	8	10	1978
石川県	輪島市	三井（ミイ）	25.1	8	10	2003
石川県	羽咋郡志賀町	志賀（シカ）	27.8	8	10	1978
石川県	金沢市	*金沢（カナザワ）	28.4	8	10	1882
岡山県	玉野市	玉野（タマリ）	28.6	8	10	1976
香川県	小豆郡小豆島町	内海（ウチノミ）	28.0	8	10	1978
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋（カシマ）	26.9	8	11	1978
栃木県	日光市	今市（イマイチ）	24.0	8	11	1978
群馬県	館林市	館林（タテハヤシ）	28.5	8	11	1978
東京都	千代田区	*東京（トウキョウ）	30.4	8	11	1875
東京都	江戸川区	江戸川臨海（エドガワリンカイ）	28.5	8	11	1976
東京都	大田区	羽田（ハネダ）	28.8	8	11	1993
東京都大島支庁	神津島村	神津島（コウツシマ）	27.6	8	11	2003
東京都三宅支庁	三宅村	*三宅島（ミヤケジマ）	28.4	8	11	1942
東京都三宅支庁	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	29.0	8	11	2001
千葉県	香取市	香取（カトリ）	25.9	8	11	1999
千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	28.0	8	11	1999
千葉県	銚子市	*銚子（チヨウシ）	27.5	8	11	1887

(*印は気象台等を示す。 =印は前年までの極値とタイ記録を示す。)

(観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としている。)

2013 年夏に日最低気温の最も高い記録を更新した観測所（2）

都道府県	市区町村	観測所名（カタカナ）	日最低気温			開始年
			(°C)	月	日	
神奈川県	横浜市中区	*横浜（ヨコハマ）	28.4	8	11	1896
神奈川県	藤沢市	辻堂（ツジトウ）	28.4	8	11	1992
山梨県	甲府市	*甲府（コウフ）	27.4	8	11	1894
静岡県	静岡市駿河区	*静岡（シズカ）	27.7 =	8	11	1940
三重県	津市	*津（ツ）	29.5	8	11	1889
三重県	鳥羽市	鳥羽（トハ）	28.1	8	11	1977
新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	26.9	8	11	1978
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光（ヨコシバヒカリ）	27.2	8	12	1978
大阪府	東大阪市	生駒山（イコマヤマ）	23.9	8	12	1976
兵庫県	神戸市中央区	*神戸（コウベ）	29.3	8	12	1897
徳島県	徳島市	*徳島（トクシマ）	28.5	8	12	1891
大分県	国東市	国見（クニミ）	27.6	8	12	1977
北海道渡島地方	松前郡松前町	松前（マツマエ）	26.2	8	17	1977
北海道檜山地方	久遠郡せたな町	せたな（セタナ）	25.3	8	17	1977
青森県	青森市	青森大谷（アオモリオオタニ）	24.7	8	17	2003
北海道網走・北見・紋別地方	紋別市	紋別小向（モンベツコムカイ）	22.6	8	18	2003
北海道渡島地方	北斗市	北斗（ホクト）	23.8	8	18	1977
北海道渡島地方	函館市	*函館（コウダテ）	24.9	8	18	1872
北海道渡島地方	函館市	高松（タカマツ）	24.8	8	18	2003
北海道渡島地方	上磯郡木古内町	木古内（キコナイ）	23.8 =	8	18	1977
青森県	五所川原市	五所川原（ゴショウガハラ）	25.3 =	8	18	1976
青森県	青森市	*青森（アオモリ）	27.7	8	18	1882
宮城県	名取市	名取（ナトリ）	25.6	8	18	2003
鹿児島県	鹿児島市	喜入（キイレ）	29.0	8	19	1977
長崎県	対馬市	鱈浦（ワニウラ）	27.8 =	8	20	1995
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	28.3	8	21	1978
静岡県	賀茂郡南伊豆町	*石廊崎（イワナガサキ）	27.6 =	8	21	1939
長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀（オチカ）	28.7	8	21	2003
長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島（カシラガシマ）	28.0	8	21	2003
岐阜県	不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	28.5	8	22	1978
大阪府	豊中市	豊中（トヨナカ）	29.0	8	22	1977
大阪府	泉南郡田尻町	関空島（カンクウジマ）	28.3	8	22	2003
香川県	高松市	*高松（タカマツ）	28.6	8	22	1941
香川県	仲多度郡多度津町	*多度津（タヅ）	28.5	8	22	1892
香川県	高松市	香南（コウナン）	25.9 =	8	22	2003
長崎県	壱岐市	石田（イシダ）	27.9 =	8	22	2003
鹿児島県	薩摩川内市	中甕（ナカウシキ）	29.0	8	22	1977
東京都大島支庁	大島町	*大島（オオシマ）	27.3	8	23	1938
東京都八丈支庁	八丈町	八重見ヶ原（ヤエミガハラ）	28.4	8	23	2003
三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアツカ）	27.6	8	23	2001
愛媛県	宇和島市	*宇和島（ウヅイマ）	28.7	8	30	1922
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間（オノイダ）	28.2 =	8	30	1977
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島（ナカシマ）	26.9	8	30	2002
和歌山県	田辺市	栗栖川（クリスガリ）	26.5	8	31	1979

(*印は気象台等を示す。 =印は前年までの極値とタイ記録を示す。)

(観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象とする。)