

夏（6～8月）の天候

2020年（令和2年）夏（6～8月）の特徴：

○「令和2年7月豪雨」など、全国各地で大雨が発生した

7月は活発な梅雨前線の影響で、東・西日本を中心に各地で長期間にわたって大雨となった（「令和2年7月豪雨」）。このため、東・西日本の夏の降水量はかなり多かった。沖縄・奄美では、期間を通して前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、降水量はかなり多かった。

○全国的に気温は高く、東日本と沖縄・奄美ではかなり高かった

暖かい空気に覆われる時期が多かったため、全国的に夏の気温は高かった。特に、8月に太平洋高気圧に覆われて厳しい暑さが続いた東日本と、期間を通して暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美ではかなり高かった。

○東日本日本海側と沖縄・奄美では日照時間が少なかった

7月に梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすかった東日本日本海側と、期間を通して前線や湿った空気の影響を受けやすかった沖縄・奄美では、夏の日照時間は少なかった。

1 概況

北日本から西日本にかけては、6月上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、6月中旬からは梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の日が多かった。特に7月になると梅雨前線の活動がたびたび活発になり本州付近に停滞した日が多かったため、東・西日本を中心に各地で長期間にわたって大雨となり、河川の氾濫や土砂災害などの甚大な被害が発生した（「令和2年7月豪雨」）。また、東・西日本では、記録的な多雨・寡照となった。8月は、東・西日本では一転して太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、北日本では低気圧や前線の影響をたびたび受けたため、天気は数日の周期で変わった。

沖縄・奄美では、6月上旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、6月中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。その後7月までは、前線や湿った空気の影響でこの時期としては晴れの日が少なかった。8月は、中旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、上旬と下旬は台風や湿った空気の影響を受けやすかった。各月とも前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、降水量はかなり多くなり、日照時間は少なくなった。

夏の平均気温は、6月と8月に記録的な高温となった東日本と、期間を通して暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美ではかなり高かった。北・西日本は、夏の平均気温は高かった。6月と8月はかなり高かった一方、7月はかなり低くなった西日本などで、気温の変動が大きかった。

この夏に発生した台風は8個だった。台風第4号と第5号、第8号は沖縄地方に接近して東シナ海を北上した。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

東日本と沖縄・奄美はかなり高く、北・西日本では高かった。洲本（兵庫県）等の3地点で夏の平均気温の高い方からの1位の値を更新し、尾鷲（三重県）で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

東・西日本と沖縄・奄美はかなり多く、北日本日本海側では多かった。佐賀（佐賀県）と新庄（山形県）の2地点で夏の降水量の多い方からの1位の値を更新した。北日本太平洋側は平年並だった。

(3) 日照時間

東日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。東日本太平洋側と北・西日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2020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	1.2 (+)	110 (+) 日 124 (+) 太 99 (○)	99 (○) 日 100 (○) 太 99 (○)	北海道	1.2 (+)	98 (○) 日 110 (+) 才 111 (○) 太 77 (-)	100 (○) 日 101 (○) 才 94 (○) 太 101 (○)
東日本	1.1 (+)*	137 (+)* 日 137 (+)* 太 137 (+)*	98 (○) 日 96 (-) 太 99 (○)	東北	1.2 (+)	127 (+) 日 139 (+) 太 118 (+)	99 (○) 日 99 (○) 太 99 (○)
西日本	0.6 (+)	146 (+)* 日 154 (+)* 太 139 (+)*	98 (○) 日 97 (○) 太 98 (○)	関東甲信	1.1 (+)*	130 (+)*	99 (○)
沖縄・奄美	0.8 (+)*	162 (+)*	97 (-)	北陸	0.9 (+)	137 (+)*	96 (-)
				東海	1.1 (+)*	147 (+)*	99 (○)
				近畿	0.9 (+)*	146 (+)* 日 132 (+) 太 151 (+)*	97 (○) 日 99 (○) 太 97 (○)
				中国	0.7 (+)	141 (+)* 陰 143 (+)* 陽 138 (+)*	99 (○) 陰 99 (○) 陽 98 (○)
				四国	0.6 (+)	119 (+)	100 (○)
				九州北部	0.6 (+)	162 (+)*	96 (○)
				九州南部	0.4 (+)	150 (+)*	95 (-)
				・奄美	本 0.4 (+) 奄 0.5 (+)	本 149 (+)* 奄 154 (+)*	本 97 (○) 奄 88 (-)
				沖縄	1.0 (+)*	166 (+)*	101 (○)

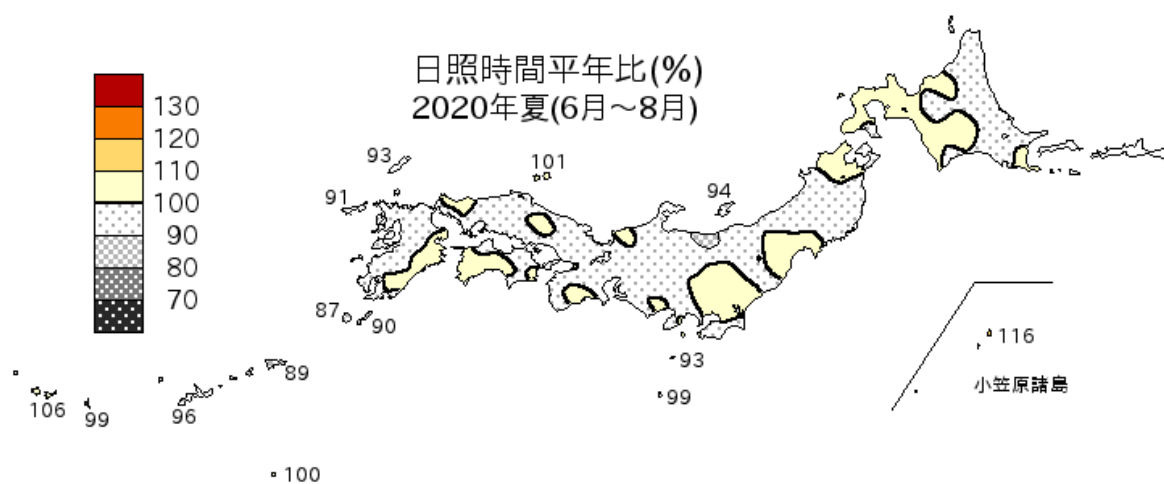
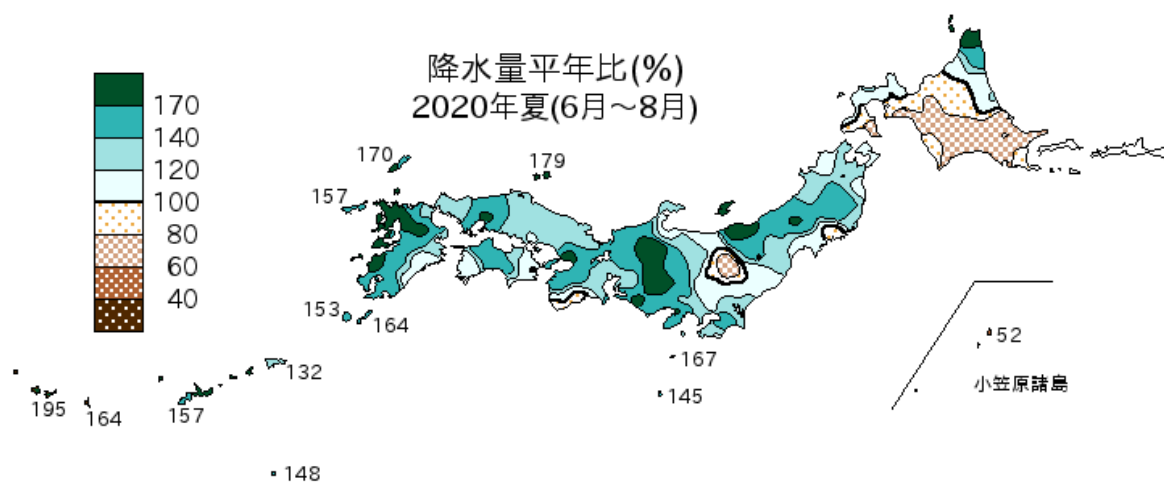
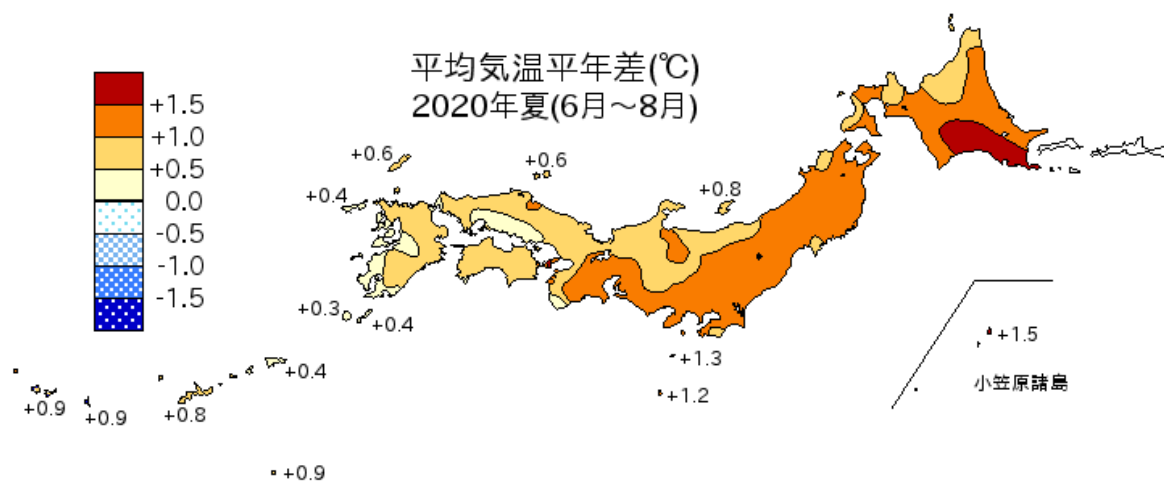
階級表示 ー:低い(少ない) 〇:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2020年夏（6～8月））



3 令和2年の梅雨入り・明け（確定値）

令和2年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討し、各地方の梅雨入りと梅雨明けの時期を確定した。

梅雨入りは、東北北部でかなり遅く、沖縄地方、奄美地方と九州北部地方から関東甲信地方で遅かった。

梅雨明けは、沖縄地方でかなり早く、奄美地方から東海地方にかけてはかなり遅く、奄美地方の梅雨明けは、1951年の統計開始以降最も遅かった。東北北部では梅雨明けの時期を特定できなかった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、奄美地方で多かった他は、各地方でかなり多かった。九州北部地方、東海地方、関東甲信地方、東北南部で1951年の統計開始以降最も多かった。

表 各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨の時期の降水量 平年比(注2)
沖 縄	5月16日ごろ(+)	5月9日ごろ	6月12日ごろ(-)*	6月23日ごろ	182%(+)*
奄 美	5月17日ごろ(+)	5月11日ごろ	7月20日ごろ(+)*	6月29日ごろ	126%(+)
九州南部	5月30日ごろ(0)	5月31日ごろ	7月28日ごろ(+)*	7月14日ごろ	176%(+)*
九州北部	6月11日ごろ(+)	6月5日ごろ	7月30日ごろ(+)*	7月19日ごろ	195%(+)*
四 国	6月10日ごろ(+)	6月5日ごろ	7月29日ごろ(+)*	7月18日ごろ	157%(+)*
中 国	6月10日ごろ(+)	6月7日ごろ	7月31日ごろ(+)*	7月21日ごろ	167%(+)*
近 畿	6月10日ごろ(+)	6月7日ごろ	8月1日ごろ(+)*	7月21日ごろ	180%(+)*
東 海	6月10日ごろ(+)	6月8日ごろ	8月1日ごろ(+)*	7月21日ごろ	194%(+)*
関東甲信	6月11日ごろ(+)	6月8日ごろ	8月1日ごろ(+)	7月21日ごろ	178%(+)*
北 陸	6月11日ごろ(0)	6月12日ごろ	8月1日ごろ(+)	7月24日ごろ	162%(+)*
東北南部	6月11日ごろ(0)	6月12日ごろ	8月2日ごろ(+)	7月25日ごろ	160%(+)*
東北北部	6月25日ごろ	6月14日ごろ	特定できない	7月28日ごろ	142%(+)*

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)*：かなり遅い、(+): 遅い、(0)：平年並、(-)：早い、(-)*：かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 全国153の气象台・測候所等での観測値を用い、梅雨の時期（6～7月。沖縄と奄美は5～6月。）の地域平均降水量を平年比で示した。記号の意味は、(+)*：かなり多い、(+): 多い、(0)：平年並、(-)：少ない、(-)*：かなり少ない、の階級区分を表す。

階級区分は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、以下のように振り分けている。

	33%	33%	33%
	10%		10%
梅雨入り・明け	遅い かなり遅い	平年並	早い かなり早い
降水量	少ない かなり少ない	平年並	多い かなり多い

(参考) 各地方の梅雨入り・明けの確定値と速報値(注3)

地方名	梅雨入り(確定値)	速報値	確定値 －速報 値	梅雨明け(確定値)	速報値	確定値 －速報 値
沖 縄	5月16日ごろ(+)	5月11日	+5日	6月12日ごろ(-)*	6月12日	
奄 美	5月17日ごろ(+)	5月10日	+7日	7月20日ごろ(+)*	7月20日	
九州南部	5月30日ごろ(0)	5月30日		7月28日ごろ(+)*	7月28日	
九州北部	6月11日ごろ(+)	6月11日		7月30日ごろ(+)*	7月30日	
四 国	6月10日ごろ(+)	5月31日	+10日	7月29日ごろ(+)*	7月30日	-1日
中 国	6月10日ごろ(+)	6月10日		7月31日ごろ(+)*	7月30日	+1日
近 畿	6月10日ごろ(+)	6月10日		8月1日ごろ(+)*	7月31日	+1日
東 海	6月10日ごろ(+)	6月10日		8月1日ごろ(+)*	8月1日	
関東甲信	6月11日ごろ(+)	6月11日		8月1日ごろ(+)	8月1日	
北 陸	6月11日ごろ(0)	6月11日		8月1日ごろ(+)	8月2日	-1日
東北南部	6月11日ごろ(0)	6月11日		8月2日ごろ(+)	8月2日	
東北北部	6月25日ごろ(+)*	6月14日	+11日	特定できない	—	

(注3) 現在までの天候経過と1週間先までの見通しをもとに発表した「梅雨の時期に関する気象情報」に記載した日を、梅雨の入り明けの速報値としています。

4 月別の天候経過

6月：

北・東・西日本では、上旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬は梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の降る日が多かった。沖縄・奄美では、上旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、月間日照時間は東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。一方、太平洋高気圧は日本の南海上で西へ張り出しやすく、高気圧の縁を回って日本付近に湿った空気が入りやすい時期もあったことから、梅雨前線の活動が一時的に活発となって、沖縄・奄美と西日本では土砂災害や浸水害を伴う大雨となった所があった。このため、月降水量は沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側と西日本で多かった。また、下旬を中心に北日本では低気圧の影響を受けやすい時期があったため、北日本日本海側の月降水量も多かった。

気温は、太平洋高気圧が日本の南海上で西へ張り出し、日本付近には暖かい空気が入りやすく、晴れて強い日射の影響を受けた日もあったため、全国的にかなり高かった。東・西日本では平年差がそれぞれ+1.9℃、+1.4℃で、東日本では1946年の統計開始以来6月として1位の高温となり、西日本では2005年と並び最も高温となった。

月平均気温は、全国的にかなり高かった。

月降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側と東日本太平洋側、西日本で多かった。北日本太平洋側と東日本日本海側では平年並だった。

月間日照時間は、東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。北・西日本太平洋側では平年並だった。

7月：

太平洋高気圧は日本の南海上で強く、その縁辺を回る湿った空気が流れ込みやすかったため、活動が活発な梅雨前線が本州付近に停滞した日が多かった。特に、上旬は日本付近で偏西風の蛇行が続いて黄海付近が気圧の谷となり、梅雨前線の活動が非常に活発となって東・西日本付近に停滞し続けたため、東・西日本を中心に各地で長期間にわたって大雨となった。熊本県、鹿児島県、福岡県、佐賀県、長崎県、岐阜県、長野県では大雨特別警報が発表されるなど、7月を通して断続的に河川の氾濫や土砂災害などの甚大な被害が発生した（「令和2年7月豪雨」）。東・西日本の月降水量はかなり多く、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側の月降水量はそれぞれ平年比245%、222%、240%となり、7月として1946年の統計開始以来1位の多雨となった。

梅雨前線や東からの湿った気流の影響を受けやすかったため、東北地方から東・西日本では曇りや雨の日が多かった。このため、月間日照時間は北日本太平洋側と東・西日本でかなり少なかった。東日本日本海側、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側の月間日照時間はそれぞれ平年比40%、41%、50%、57%となり、7月として1946年の統計開始以来1位の寡照となった。一方、高気圧に覆われて晴れた時期もあった北日本日本海側の日照時間は平年並だった。

曇りや雨の日が多かったため日射が少なく、北からの冷たい空気の影響を受ける時期もあったため、月平均気温は西日本でかなり低く、東日本で低かった。7月として西日本でかなり低くなったのは、2003年以来17年ぶりだった。

沖縄・奄美では、暖かく湿った空気が流れ込みやすく曇りや雨の日が多かったため、月降水量は多く、月間日照時間は少なかったが、上旬後半から中旬前半や下旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた時期もあり、月平均気温は高くなった。

月平均気温は、西日本でかなり低く、東日本で低かった。一方、沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

月降水量は、東・西日本でかなり多く、北日本と沖縄・奄美で多かった。

月間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本でかなり少なく、沖縄・奄美で少なかった。一方、北日本日本海側では平年並だった。

8月：

東・西日本では、勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。一方、北日本では、天気は数日の周期で変わり、月の前半は低気圧や前線の影響で日本海側を中心に曇りや雨の日が多かった。全国的に暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高かった。月平均気温は、特に厳しい暑さの日が多かった東・西日本ではかなり高くなり、東日本は平年差+2.1℃で、1946年の統計開始以来、8月として1位の高温となり、西日本でも平年差+1.7℃で2010年と並んで1位タイの高温となった。10日から22日にかけてと25日以降には、全国921地点中100地点以上が猛暑日となる日が続き、17日には浜松（静岡県）で歴代全国1位タイの41.1℃を観測するなど、全国の気象官署のうち11地点で通年の日最高気温の高い方から1位の値を記録した。また、50地点で、通年及び8月としての月平均気温の高い方から1位の値を記録した（日最高気温、月平均気温ともタイを含む）。

湿った空気の影響を受けにくく晴れた日が多かったことから、東・西日本太平洋側では月降水量がかなり少なく、月間日照時間がかなり多かった。東日本太平洋側と西日本太平洋側の月降水量は、それぞれ平年比29%、32%となり、1946年の統計開始以来、8月として、東日本太平洋側で1位、西日本太平洋側で1967年と並んで1位タイの少雨となった。また、西日本太平洋側の月間日照時間は平年比131%となり、8月として1947年と並んで1位タイの多照となった。東・西日本日本海側も月降水量は少なく、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で月間日照時間は多かった。北日本日本海側では、上旬を中心に低気圧や前線の影響を受けやすかったため、月降水量は平年より多かった。

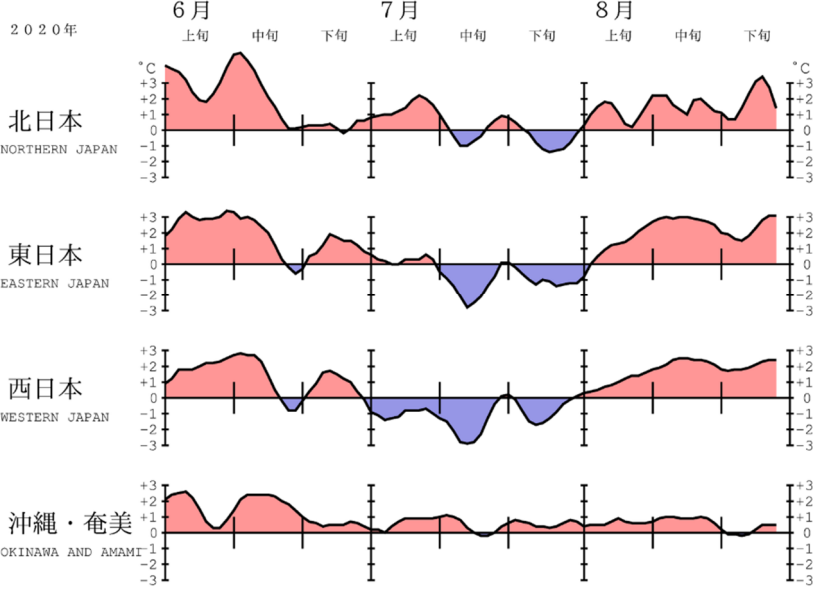
沖縄・奄美では、上旬と下旬に台風や湿った空気の影響を受けやすかったことから、月降水量はかなり多かった。特に22日から24日にかけては、台風第8号の影響で大雨や大荒れとなった所があった。一方、中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったことから、月間日照時間は平年並だった。

月平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美で高かった。

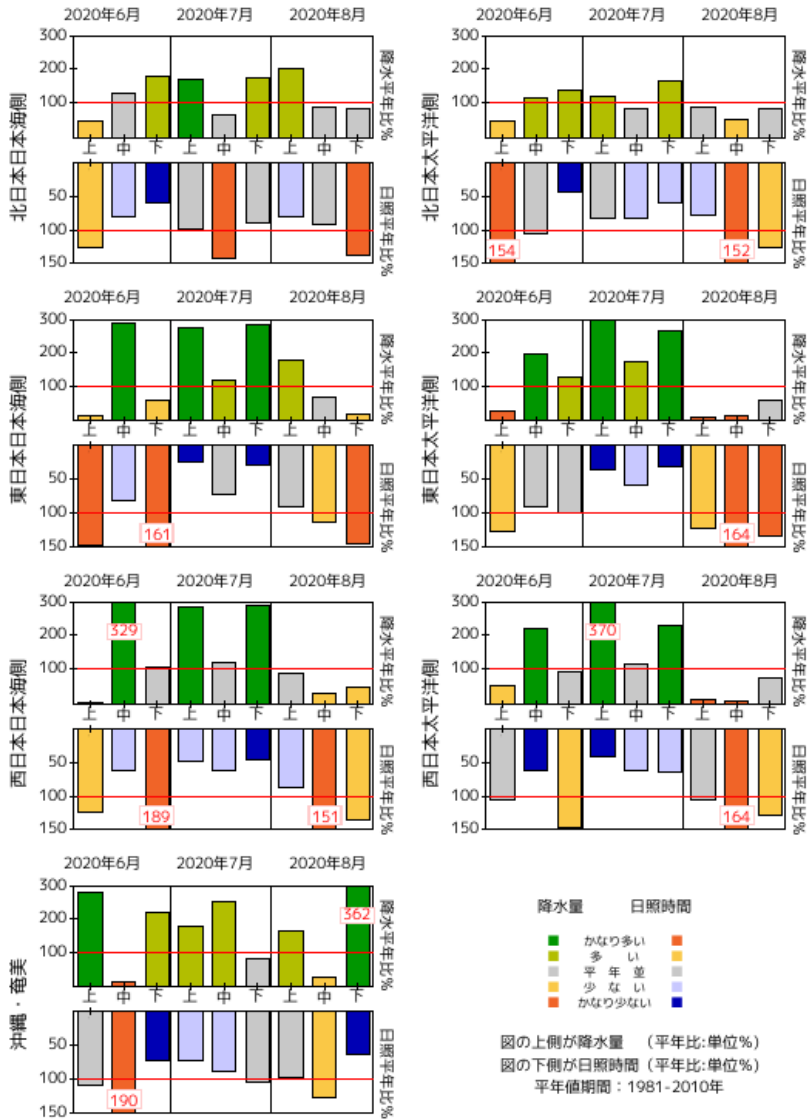
月降水量は、東・西日本太平洋側でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かった。北日本太平洋側では平年並だった。

月間日照時間は、東・西日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で多かった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

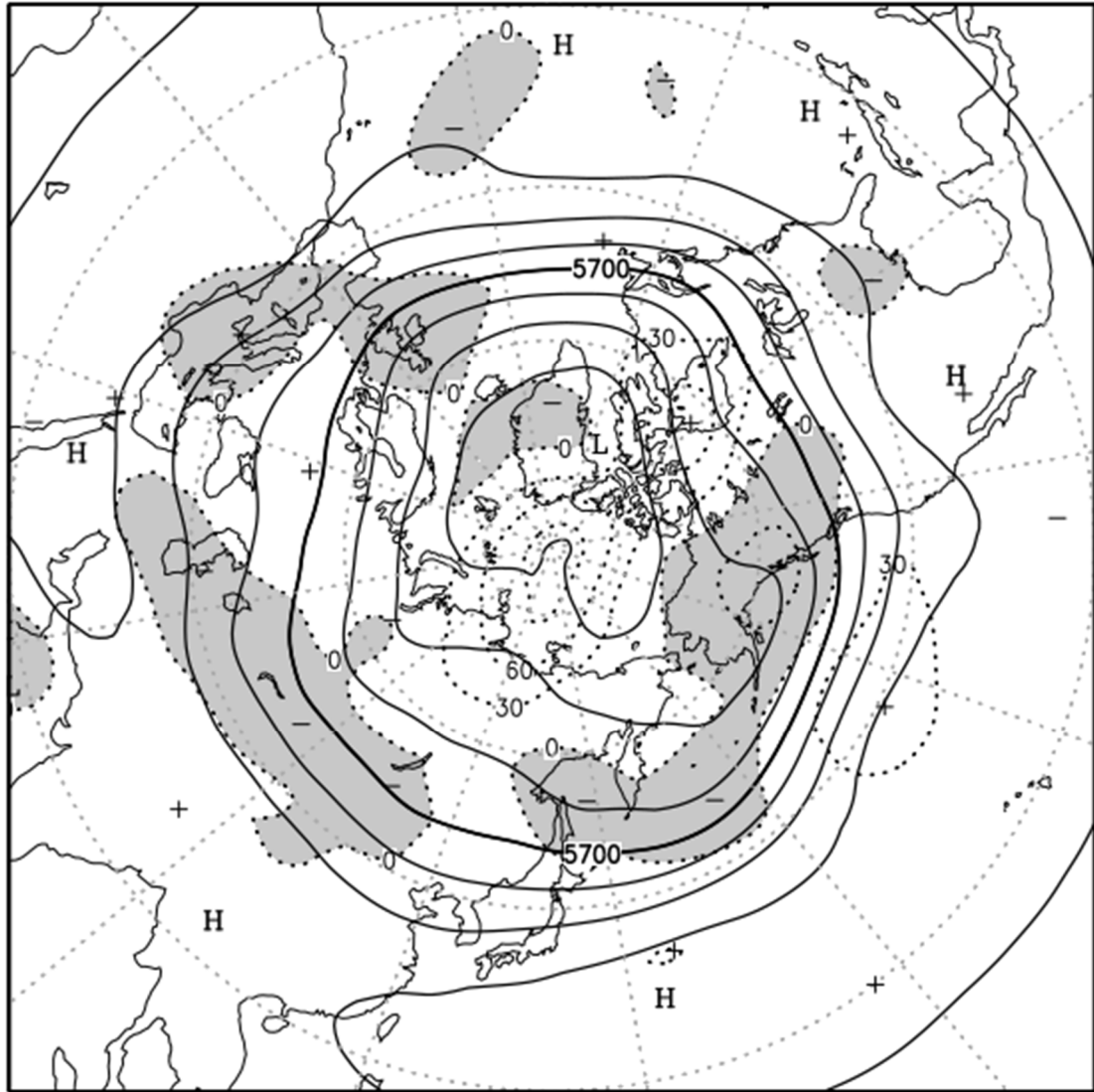


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の高度は平年より高く、亜熱帯高気圧は日本の南海上を中心に強かった。一方、オホーツク海付近の高度は平年より低く、日本付近は高度の南北差が大きく、偏西風が平年より強かったことを示している。



2020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

6 全国気候表 2020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	20.9	(+1.1)	+	232.0	(92)	○	25	531.9	(102)	○
稚内	17.1	(+0.8)	+	498.5	(192)	+*	34	441.3	(96)	○
北見枝幸	16.9	(+1.1)	+	472.0	(153)	+*	31	382.1	(94)	○
旭川	20.3	(+1.0)	+	270.0	(88)	○	31	496.0	(100)	○
留萌	19.2	(+0.8)	+	243.5	(90)	○	26	534.4	(101)	○
羽幌	19.1	(+0.7)	+	358.0	(117)	+	31	528.0	(99)	○
岩見沢	20.0	(+1.0)	+	237.0	(77)	○	31	491.9	(99)	○
倶知安	19.2	(+0.8)	+	286.5	(99)	○	32	479.7	(100)	○
小樽	20.1	(+1.0)	+	281.5	(116)	+	25	527.3	(101)	○
寿都	19.4	(+1.1)	+	323.0	(121)	+	27	501.6	(100)	○
網走	18.0	(+1.4)	+	150.5	(62)	-*	26	483.9	(94)	○
紋別	17.5	(+1.3)	+	335.0	(121)	+	35	437.1	(95)	○
雄武	16.9	(+1.3)	+	319.0	(108)	○	31	399.2	(94)	○
釧路	16.7	(+1.7)	+*	280.5	(77)	-	29	350.5	(96)	○
根室	15.5	(+1.5)	+	283.5	(85)	○	21	388.3	(103)	○
帯広	19.3	(+1.6)	+	211.0	(66)	-	29	401.6	(101)	○
広尾	17.0	(+1.5)	+	377.0	(69)	-	37	337.0	(96)	○
室蘭	18.7	(+1.2)	+	377.5	(81)	-	38	455.1	(106)	○
苫小牧	18.5	(+1.3)	+	312.0	(67)	-	37	347.7	(102)	○
浦河	18.0	(+1.3)	+	366.0	(93)	○	36	427.0	(109)	+
函館	20.4	(+1.3)	+	267.0	(75)	-	27	449.8	(98)	○
江差	20.5	(+0.9)	+	373.5	(103)	○	25	522.0	(109)	+
青森	21.9	(+1.4)	+*	429.5	(136)	+	28	555.7	(107)	+
深浦	21.5	(+0.9)	+	410.0	(101)	○	37	524.3	(101)	○
むつ	20.2	(+1.2)	+	430.0	(109)	○	36	401.9	(92)	○
八戸	20.9	(+1.3)	+	439.0	(118)	+	40	471.9	(98)	○
秋田	23.4	(+1.1)	+	607.0	(126)	+	38	500.3	(96)	○
盛岡	22.4	(+1.2)	+	803.0	(168)	+*	41	419.7	(97)	○
大船渡	21.7	(+1.2)	+	550.0	(96)	○	39	416.6	(97)	○
宮古	20.4	(+1.0)	+	591.0	(132)	+	39	427.3	(96)	○
仙台	23.0	(+1.4)	+*	513.5	(104)	○	38	436.3	(110)	+
石巻	21.8	(+0.9)	+	405.0	(107)	○	37	458.4	(101)	○
山形	24.0	(+1.3)	+*	591.5	(141)	+*	35	481.7	(100)	○
新庄	22.9	(+1.1)	+	849.5	(173)	+*	42	440.2	(95)	○
酒田	23.8	(+1.0)	+	763.0	(150)	+*	39	520.6	(95)	-
福島	24.3	(+1.3)	+	553.5	(127)	+	40	433.9	(105)	○
若松	24.1	(+1.2)	+*	625.5	(149)	+*	37	506.3	(97)	-
白河	22.7	(+1.3)	+*	613.0	(104)	○	44	387.4	(99)	○
小名浜	22.6	(+1.1)	+	488.5	(112)	○	38	470.9	(99)	○
水戸	24.1	(+1.3)	+*	498.5	(122)	+	40	470.1	(105)	○
館野(つくば)	24.5	(+1.3)	+*	496.0	(127)	+	38	459.5	(105)	○
宇都宮	24.7	(+1.2)	+*	606.5	(103)	○	42	367.9	(101)	○
日光	17.9	(+1.2)	+*	533.0	(60)	-*	52	338.4	(100)	○
前橋	25.7	(+1.3)	+*	523.0	(96)	○	42	442.9	(101)	○

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)	(%)
熊谷	25.8	(+1.2) +	548.5	(110) ○	41	446.0	(104) ○
秩父	24.4	(+1.2) +*	580.0	(111) ○	44	417.0	(107) ○
東京	25.5	(+1.2) +*	544.5	(111) +	37	438.7	(100) ○
大島	25.0	(+1.5) +*	1006.5	(123) +	36	465.3	(101) ○
三宅島	25.6	(+1.3) +*	1303.5	(167) +*	41	495.8	(93) ○
八丈島	25.2	(+1.2) +*	1136.0	(145) +	46	376.7	(99) ○
父島	28.5	(+1.5) +*	170.5	(52) -	25	764.6	(116) +*
千葉	25.7	(+1.3) +*	672.0	(165) +*	34	468.9	(100) ○
銚子	23.5	(+1.0) +	542.5	(137) +	34	503.7	(97) ○
館山	25.3	(+1.2) +*	667.0	(130) +	37	517.8	(100) ○
勝浦	23.9	(+0.7) +*	606.0	(117) ○	34	498.1	(99) ○
横浜	25.6	(+1.2) +*	669.0	(128) +	36	498.5	(100) ○
長野	24.0	(+1.0) +	475.5	(139) +*	32	495.1	(92) -
本松	23.9	(+1.2) +	492.0	(138) +	35	493.1	(91) -
諏訪	22.6	(+0.7) +	801.5	(165) +*	45	481.6	(92) -
軽井沢	19.5	(+0.9) +*	690.0	(137) +	42	427.2	(98) ○
飯田	23.9	(+0.8) +	1108.0	(199) +*	43	496.3	(95) ○
甲府	25.7	(+1.0) +*	707.0	(175) +*	40	479.8	(94) ○
河口湖	21.5	(+1.2) +*	743.0	(129) +	44	427.9	(99) ○
静岡	26.2	(+1.3) +*	1249.0	(152) +*	42	496.3	(102) ○
浜松	26.2	(+1.1) +*	1026.0	(176) +*	35	523.9	(100) ○
御前崎	25.3	(+1.1) +*	886.0	(134) +	37	545.2	(96) -
三島	26.1	(+1.3) +*	1214.0	(187) +*	36	442.9	(96) ○
石廊崎	24.7	(+1.0) +	996.5	(167) +*	35	511.6	(94) -
網代	25.0	(+1.0) +*	967.0	(134) +	39	483.8	(102) ○
名古屋	26.8	(+1.2) +*	648.5	(122) +	35	507.9	(98) ○
伊良湖	26.1	(+1.2) +*	778.0	(158) +*	37	558.6	(96) ○
岐阜	26.8	(+1.0) +	978.0	(149) +*	38	524.4	(99) ○
高山	23.0	(+0.8) +*	1250.5	(220) +*	44	462.7	(98) ○
津	26.4	(+1.0) +	634.0	(122) +	36	532.2	(97) ○
上野	25.6	(+1.3) +*	668.0	(130) +*	35	477.5	(99) ○
尾鷲	25.8	(+1.3) +*	1228.5	(97) ○	34	472.9	(103) ○
四日市	25.5	(+1.1) +*	705.0	(115) +	37	495.5	(100) ○
新相	24.5	(+0.8) +	831.5	(181) +*	37	508.2	(94) -
川	23.8	(+0.8) +	669.5]	(157)] +*	34]	517.0	(94) -
高田	24.6	(+0.8) +	545.5	(108) ○	43	443.7	(89) -
富山	25.2	(+1.1) +	666.5	(113) +	40	491.2	(99) ○
伏木	24.7	(+0.8) +	632.0	(113) ○	39	511.1	(100) ○
金沢	25.5	(+1.0) +	860.5	(155) +*	44	519.5	(97) ○
輪島	24.1	(+1.0) +	650.5	(125) +	40	495.2	(95) -

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)	(%)
福井	25.7	(+0.9) +	815.5	(155) +*	38	502.8	(101) ○
	敦賀	25.7	(+0.7) +	713.0	(147) +*	41	472.6
彦根	25.8	(+1.1) +	724.0	(140) +*	34	530.9	(100) ○
京都	27.0	(+1.0) +*	848.0	(150) +*	39	452.1	(98) ○
	舞鶴	25.4	(+0.8) +	612.0	(126) +	35	483.0
大阪	27.2	(+0.6) +	713.5	(165) +*	36	566.5	(102) ○
神戸	26.7	(+0.6) +	848.0	(200) +*	31	569.8	(96) ○
	豊岡	25.4	(+0.8) +	607.5	(131) +	33	471.8
姫路	26.0	(+0.8) +	556.5	(130) +	27	525.7	(96) ○
洲本	26.1	(+1.7) +*	724.5	(162) +*	26	547.0	(92) -
奈良	26.4	(+1.5) +*	678.5	(146) +*	33	491.2	(96) ○
和歌山	26.9	(+0.9) +	663.0	(158) +*	28	605.0	(99) ○
	潮岬	25.2	(+0.3) +	869.5	(99) ○	36	545.6
岡山	26.4	(+0.1) ○	501.5	(119) +	29	518.4	(96) ○
	津山	24.8	(+0.7) +	676.0	(123) +	37	490.1
広島	26.4	(+0.3) ○	1125.5	(183) +*	32	523.2	(95) ○
	呉	25.9	(+0.6) +	744.0	(135) +	30	560.8
福山	25.8	(+0.4) ○	570.0	(131) +	30	570.5	(96) ○
松江	25.4	(+0.9) +	751.5	(135) +	33	520.3	(98) ○
	西郷	24.0	(+0.6) +	916.0	(179) +*	33	547.2
浜田	25.1	(+0.8) +	900.0	(151) +	36	557.0	(100) ○
鳥取	25.7	(+0.9) +	569.0	(121) +	35	521.6	(99) ○
	米子	25.8	(+1.1) +*	698.0	(128) +	33	543.1
境	25.5	(+0.9) +	749.0	(143) +*	34	538.5	(97) ○
徳島	26.6	(+0.9) +*	486.5	(95) ○	27	591.3	(101) ○
高松	27.0	(+0.9) +*	441.5	(116) +	24	558.4	(95) ○
	度津	26.4	(+0.7) +	475.0	(125) +	27	583.1
松山	26.5	(+0.7) +	797.5	(158) +*	31	571.9	(99) ○
	宇和島	26.1	(+0.5) +	759.0	(113) +	30	596.0
高知	26.3	(+0.6) +	1484.0	(155) +*	38	540.2	(103) ○
	宿毛	25.9	(+0.7) +	801.5	(102) ○	36	588.6
清水	25.8	(+0.2) ○	755.0	(96) ○	35	580.5	(99) ○
室戸岬	24.6	(+0.5) +	834.0	(109) ○	35	538.2	(96) -
山口	25.7	(+0.6) +	1107.5	(138) +	38	490.0	(99) ○
	下関	25.8	(+0.4) ○	967.0	(135) +	39	528.4
萩	25.3	(+0.6) +	776.5	(123) +	38	538.3	(104) ○
福岡	26.9	(+0.8) +	1163.5	(165) +*	34	523.6	(100) ○
	飯塚	26.0	(+0.7) +	1041.5	(131) +	40	502.0

地名	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)	(%)			
大分	26.1	(+0.7)	+	930.0	(133)	+	32	544.3	(101)	○
日田	26.3	(+0.8)	+	1533.0	(179)	+*	38	483.3	(98)	○
長崎	26.1	(+0.2)	○	1442.0	(175)	+*	43	501.8	(96)	○
厳原	24.8	(+0.6)	+	1704.0	(170)	+*	41	414.2	(93)	○
平戸	24.7	(+0.6)	+	1604.5	(181)	+*	40	462.0	(95)	-
佐世保	26.2	(+0.5)	+	1633.0	(186)	+*	40	489.8	(94)	-
雲仙岳	21.9	(+0.4)	+	2464.5	(188)	+*	46	355.0	(100)	○
福江	25.5	(+0.4)	+	1357.0	(157)	+*	49	450.1	(91)	-
佐賀	26.8	(+0.8)	+	1729.5	(198)	+*	41	468.7	(91)	-
熊本	26.8	(+0.4)	○	1467.0	(150)	+	41	515.1	(96)	○
人吉	25.4	(+0.6)	+	1709.5	(148)	+*	46	462.0	(94)	-
牛深	26.3	(+0.3)	+	1860.0	(218)	+*	41	527.6	(94)	-
宮崎	26.6	(+0.8)	+*	1091.5	(106)	+	45	563.4	(103)	○
延岡	25.5	(+0.5)	+	887.5	(100)	○	38	549.0	(103)	○
都城	26.0	(+0.7)	+*	1861.0	(161)	+*	50	488.8	(102)	○
油津	26.2	(+0.2)	○	1350.5	(140)	+	42	517.4	(99)	○
鹿児島	27.2	(+0.3)	+	1675.5	(169)	+*	46	505.7	(97)	○
阿久根	25.8	(+0.4)	+	1677.5	(183)	+*	44	557.4	(98)	○
枕崎	26.2	(+0.3)	○	1386.0	(162)	+*	41	523.4	(93)	-
屋久島	26.2	(+0.3)	○	2070.5	(153)	+*	51	466.2	(87)	-
種子島	26.8	(+0.4)	+	1430.5	(164)	+*	44	535.9	(90)	-
名瀬	28.1	(+0.4)	+	1158.5	(132)	+	50	452.2	(89)	-
沖永良部	28.0	(+0.5)	+	1002.5	(175)	+*	32	605.1	(87)	-
那覇	28.9	(+0.8)	+*	985.5	(157)	+*	38	595.6	(96)	○
名護	28.7	(+0.7)	+*	1157.0	(180)	+*	40	579.4	(94)	-
久米島	29.1	(+1.0)	+*	1174.5	(208)	+*	38	631.2	(96)	-
宮古島	29.0	(+0.9)	+*	950.0	(164)	+*	41	649.4	(99)	○
石垣島	29.8	(+0.9)	+*	1167.0	(195)	+*	32	749.6	(106)	+
西表島	29.2	(+1.0)	+*	794.0	(130)	+	34	697.6	(102)	○
与那国島	29.4	(+1.2)	+*	534.0	(104)	○	31	724.0	(108)	+
南大東島	28.7	(+0.9)	+*	678.5	(148)	+	38	737.5	(100)	○

(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。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

3. 値の横に] がある場合は、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するとともに、階級についても値と同様の品質であることを留意して使用されたい。

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。

7 順位更新表 2020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。

夏の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	尾鷲	25.8 =	+1.3	25.8（2018）	1939	24.5
	洲本	26.1	+1.7	26.0（2018）	1919	24.4
	与那国島	29.4	+1.2	29.3（2016）	1957	28.2
	父島	28.5	+1.5	28.0（1991）	1969	27.0
2	浜松	26.2 =	+1.1	26.5（2018）	1883	25.1
	大島	25.0 =	+1.5	25.1（2018）	1939	23.5
	三宅島	25.6	+1.3	25.7（2018）	1942	24.3
	奈良	26.4	+1.5	26.8（2018）	1953	24.9
	西表島	29.2	+1.0	29.3（2016）	1954	28.2
	石垣島	29.8	+0.9	30.1（2016）	1897	28.9
	久米島	29.1	+1.0	29.2（2016）	1959	28.1
3	河口湖	21.5 =	+1.2	21.9（2010）	1933	20.3
	上野	25.6 =	+1.3	25.9（2018）	1937	24.3
	静岡	26.2	+1.3	26.6（2018）	1940	24.9
	三島	26.1	+1.3	26.6（2018）	1930	24.8
	日光	17.9 =	+1.2	18.3（2018）	1944	16.7
	宮古島	29.0 =	+0.9	29.3（2016）	1938	28.1
	南大東島	28.7 =	+0.9	29.0（1991）	1942	27.8

夏の平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

夏の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	新庄	849.5	173	840.5 (1998)	1958	491.2
	佐賀	1729.5	198	1661.5 (1980)	1891	874.5
2	盛岡	803.0	168	805.0 (2002)	1924	479.4
	新潟	831.5	181	842.3 (1958)	1882	460.6
	高山	1250.5	220	1256.6 (1953)	1899	568.1
	千葉	672.0	165	795.5 (1993)	1966	406.7
	西郷	916.0	179	1008.9 (1953)	1939	512.5
	佐世保	1633.0	186	1733.6 (1957)	1947	879.1
	雲仙岳	2464.5	188	2913.0 (1993)	1924	1314.4
	牛深	1860.0	218	2046.5 (1993)	1950	852.4
	久米島	1174.5	208	1283.0 (2019)	1959	565.0
3	稚内	498.5	192	574.1 (1955)	1938	259.5
	諏訪	801.5	165	977.0 (1953)	1945	484.9
	飯田	1108.0	199	1236.0 (1905)	1898	557.9
	三島	1214.0	187	1596.2 (1938)	1930	649.0
	三宅島	1303.5	167	1379.1 (1953)	1942	782.6
	長崎	1442.0	175	1754.5 (1993)	1879	824.5
	石垣島	1167.0	195	1202.9 (1924)	1897	598.6

夏の降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

夏の日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

夏の日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(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。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

3. 値の横に] がある場合は、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するとともに、階級についても値と同様の品質であることを留意して使用されたい。

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。

8 2020年夏(6~8月)の日最高気温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
札幌	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)	1(+0.7)	0(-2.4)	8(+3.0)	9(+1.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
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)	0(-1.5)	0(-2.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
旭川	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)	0(-0.5)	4(+0.6)	12(+6.3)	16(+6.4)	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(-0.7)	2(+0.6)	2(-0.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
羽幌	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.5)	0(-1.3)	0(-1.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
岩見沢	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.3)	2(+0.2)	9(+4.9)	11(+4.8)	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(-0.9)	4(+1.4)	4(+0.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
小樽	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-1.6)	7(+3.9)	7(+2.3)	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)	3(+2.0)	3(+1.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
網走	0(0.0)	0(-0.1)	1(+0.9)	1(+0.8)	0(-0.2)	0(-1.1)	3(+0.7)	3(-0.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
紋別	0(0.0)	0(-0.1)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.2)	0(-1.1)	4(+2.2)	4(+0.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
雄武	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.9)	3(+1.0)	3(-0.2)	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)
帯広	0(0.0)	0(-0.1)	1(+0.6)	1(+0.5)	2(+1.0)	2(-1.4)	14(+8.6)	18(+8.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
広尾	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.3)	0(-1.1)	7(+5.3)	7(+3.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)
室蘭	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(+0.6)	1(+0.6)	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)	2(+1.5)	2(+1.5)	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)	1(+0.9)	1(+0.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
函館	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.6)	4(+1.2)	4(+0.7)	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)	2(+0.5)	2(+0.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
青森	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.2)	1(+0.5)	0(-3.5)	16(+8.5)	17(+5.5)	0(0.0)	0(-0.2)	1(+0.8)	1(+0.7)
深浦	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)	0(0.0)	0(-1.0)	5(+0.7)	5(-0.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(+0.7)	1(+0.7)
むつ	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-1.8)	10(+6.1)	10(+4.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
八戸	0(0.0)	0(-0.2)	1(+0.7)	1(+0.5)	1(+0.4)	0(-4.6)	11(+4.0)	12(-0.2)	0(0.0)	0(-0.1)	1(+0.7)	1(+0.6)
秋田	0(0.0)	0(-0.4)	1(+0.1)	1(-0.2)	1(+0.6)	2(-2.5)	17(+5.4)	20(+3.4)	0(0.0)	0(-0.6)	2(+0.1)	2(-0.6)

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
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	2 (+1.0)	2 (-4.0)	19 (+8.1)	23 (+5.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (+0.4)	0 (-3.7)	16 (+10.6)	17 (+7.4)	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)	0 (-0.6)	0 (-4.1)	11 (+4.5)	11 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.7)	2 (+1.5)	4 (+3.3)	1 (-4.7)	21 (+11.4)	26 (+10.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	7 (+5.9)	7 (+5.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	2 (+1.8)	0 (-2.4)	11 (+6.5)	13 (+5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.6)	3 (+2.6)
山形	0 (0.0)	0 (-1.1)	8 (+5.2)	8 (+4.1)	5 (+2.1)	6 (-5.6)	26 (+8.1)	37 (+4.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.7)	2 (+1.6)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.2)	2 (+1.0)	3 (+1.5)	1 (-6.7)	24 (+9.8)	28 (+4.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	1 (-0.7)	2 (+1.2)	3 (-3.4)	17 (+2.5)	22 (+0.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	6 (+3.7)	6 (+3.2)
福島	1 (+0.8)	0 (-2.4)	13 (+9.3)	14 (+7.8)	10 (+5.7)	4 (-9.2)	28 (+9.6)	42 (+6.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	5 (+2.4)	5 (+1.4)
若松	1 (+1.0)	0 (-0.7)	8 (+5.9)	9 (+6.2)	8 (+5.1)	4 (-8.1)	28 (+8.9)	40 (+5.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	2 (+1.2)	1 (-6.9)	24 (+12.2)	27 (+6.5)	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)	1 (+0.7)	0 (-2.3)	15 (+10.5)	16 (+8.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+3.4)	4 (+3.4)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.7)	3 (+2.1)	3 (+1.4)	7 (+5.0)	5 (-5.1)	26 (+10.4)	38 (+10.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	7 (+5.5)	8 (+5.9)
館野	0 (0.0)	0 (-0.9)	8 (+6.7)	8 (+5.7)	6 (+3.8)	3 (-9.4)	26 (+8.1)	35 (+2.5)	0 (0.0)	1 (+0.5)	5 (+3.9)	6 (+4.5)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-1.6)	8 (+6.2)	8 (+4.6)	7 (+3.6)	4 (-9.6)	30 (+10.2)	41 (+4.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	11 (+9.3)	11 (+8.7)
日光	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	0 (-4.1)	16 (+11.9)	16 (+7.4)	13 (+7.4)	6 (-9.8)	31 (+9.2)	50 (+6.8)	0 (0.0)	0 (-1.8)	17 (+13.7)	17 (+11.9)
熊谷	0 (-0.4)	0 (-5.4)	21 (+14.0)	21 (+8.2)	13 (+6.7)	5 (-11.7)	31 (+8.3)	49 (+3.3)	0 (0.0)	0 (-2.4)	20 (+14.8)	20 (+12.4)
秩父	0 (-0.2)	0 (-3.2)	12 (+8.7)	12 (+5.2)	7 (+2.2)	6 (-8.5)	31 (+11.0)	44 (+4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
東京	0 (0.0)	0 (-0.9)	11 (+9.7)	11 (+8.8)	7 (+4.2)	7 (-7.8)	30 (+8.7)	44 (+5.1)	0 (-0.1)	1 (-3.1)	19 (+12.8)	20 (+9.7)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.2)	2 (-2.8)	29 (+16.4)	31 (+13.4)	0 (0.0)	3 (+0.9)	17 (+12.6)	20 (+13.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-2.4)	23 (+15.0)	24 (+12.6)	0 (-0.1)	5 (-1.4)	14 (+5.1)	19 (+3.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.4)	24 (+14.9)	24 (+12.5)	0 (0.0)	5 (+1.0)	20 (+12.0)	25 (+13.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (+14.1)	30 (+14.0)	30 (+14.1)	79 (+42.3)	26 (+16.3)	27 (+6.9)	31 (+6.5)	84 (+29.8)

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
千葉	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.1)	2 (+0.7)	3 (+1.6)	7 (-6.2)	30 (+9.4)	40 (+4.8)	0 (0.0)	3 (-3.1)	21 (+9.8)	24 (+6.7)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-3.0)	16 (+7.8)	16 (+4.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	10 (+6.2)	10 (+5.9)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	1 (+0.4)	4 (-6.9)	30 (+8.7)	35 (+2.2)	0 (0.0)	2 (-1.0)	15 (+8.4)	17 (+7.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.9)	24 (+16.4)	24 (+14.5)	0 (0.0)	0 (-0.7)	11 (+6.0)	11 (+5.3)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.4)	5 (+4.3)	5 (+3.9)	3 (+1.2)	6 (-7.8)	30 (+8.9)	39 (+2.2)	0 (-0.1)	2 (-3.6)	21 (+10.1)	23 (+6.5)
長野	1 (+1.0)	0 (-1.0)	9 (+6.8)	10 (+6.8)	6 (+3.1)	3 (-10.7)	28 (+7.1)	37 (-0.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+2.5)	3 (+2.2)
松本	0 (-0.1)	0 (-1.3)	11 (+8.6)	11 (+7.2)	10 (+6.3)	4 (-10.6)	30 (+8.2)	44 (+3.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+2.0)	2 (+1.8)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.8)	2 (+1.3)	3 (-6.0)	25 (+10.5)	30 (+5.8)	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)	0 (-2.3)	10 (+7.6)	10 (+5.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	0 (-1.2)	11 (+9.6)	11 (+8.4)	4 (+1.0)	7 (-7.7)	30 (+8.0)	41 (+1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	0 (-5.0)	22 (+16.1)	22 (+10.8)	16 (+9.1)	10 (-9.2)	30 (+4.2)	56 (+4.1)	0 (0.0)	0 (-1.3)	16 (+13.4)	16 (+12.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-5.1)	22 (+15.4)	23 (+9.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	1 (+0.7)	0 (-1.4)	9 (+7.7)	10 (+7.0)	5 (+2.6)	5 (-9.1)	30 (+8.2)	40 (+1.7)	0 (-0.1)	3 (-1.1)	19 (+12.4)	22 (+11.3)
浜松	0 (0.0)	0 (-1.4)	9 (+7.6)	9 (+6.2)	5 (+2.4)	10 (-6.0)	31 (+6.7)	46 (+3.1)	0 (-0.2)	1 (-5.0)	26 (+14.5)	27 (+9.3)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-5.3)	28 (+14.0)	28 (+8.6)	0 (0.0)	1 (-2.7)	24 (+14.4)	25 (+11.6)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.4)	11 (+10.1)	11 (+9.6)	7 (+4.6)	9 (-7.4)	31 (+6.5)	47 (+3.8)	0 (0.0)	2 (-2.3)	19 (+13.3)	21 (+11.0)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.7)	22 (+14.3)	22 (+11.6)	0 (0.0)	1 (-2.7)	24 (+15.1)	25 (+12.3)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	1 (-0.6)	3 (-8.6)	27 (+11.6)	31 (+2.4)	0 (-0.1)	1 (-3.6)	20 (+13.0)	21 (+9.2)
名古屋	0 (0.0)	0 (-4.2)	22 (+15.4)	22 (+11.2)	15 (+9.4)	13 (-6.1)	31 (+4.4)	59 (+7.8)	0 (-0.1)	4 (-2.3)	27 (+15.4)	31 (+12.9)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.7)	10 (+8.8)	10 (+8.0)	6 (+4.3)	8 (-6.0)	31 (+9.4)	45 (+7.6)	0 (-0.1)	0 (-4.2)	25 (+15.2)	25 (+10.9)
岐阜	0 (-0.1)	2 (-2.8)	21 (+13.6)	23 (+10.7)	17 (+10.1)	12 (-7.9)	31 (+4.3)	60 (+6.5)	0 (-0.1)	4 (-3.1)	24 (+11.7)	28 (+8.5)
高山	0 (0.0)	0 (-0.7)	5 (+4.0)	5 (+3.4)	8 (+5.3)	6 (-7.3)	28 (+8.2)	42 (+6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	0 (-2.4)	7 (+4.8)	7 (+2.1)	6 (+3.0)	4 (-11.8)	30 (+7.3)	40 (-1.5)	0 (-0.4)	2 (-6.6)	29 (+16.4)	31 (+9.4)
上野	0 (-0.1)	1 (-1.2)	21 (+17.3)	22 (+16.1)	13 (+8.0)	10 (-8.6)	31 (+7.0)	54 (+6.4)	0 (0.0)	0 (-0.4)	9 (+8.2)	9 (+7.7)
尾鷲	1 (+0.7)	0 (-1.4)	8 (+6.7)	9 (+6.0)	6 (+3.7)	11 (-1.6)	31 (+12.3)	48 (+14.4)	0 (-0.1)	0 (-1.2)	17 (+14.5)	17 (+13.2)
四日市	0 (-0.1)	0 (-1.1)	9 (+7.7)	9 (+6.5)	6 (+3.8)	6 (-8.5)	31 (+10.1)	43 (+5.4)	0 (0.0)	0 (-1.0)	18 (+15.6)	18 (+14.6)

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
新潟	0 (0.0)	0 (-0.8)	4 (+1.9)	4 (+1.1)	4 (+2.9)	4 (-5.3)	23 (+5.1)	31 (+2.7)	0 (0.0)	0 (-2.0)	11 (+5.5)	11 (+3.5)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	0 (-0.2)	0 (-5.3)	15 (+2.2)	15 (-3.3)	0 (0.0)	0 (-1.6)	11 (+5.4)	11 (+3.8)
高田	0 (0.0)	0 (-1.1)	7 (+4.1)	7 (+2.9)	5 (+3.0)	3 (-10.2)	27 (+6.1)	35 (-1.2)	0 (0.0)	0 (-0.8)	6 (+3.6)	6 (+2.8)
富山	0 (-0.1)	0 (-1.6)	11 (+7.5)	11 (+5.8)	7 (+4.6)	8 (-4.9)	30 (+11.0)	45 (+10.7)	0 (0.0)	0 (-1.5)	13 (+8.6)	13 (+7.0)
伏木	0 (-0.1)	0 (-1.4)	4 (+1.4)	4 (-0.1)	3 (+1.1)	5 (-6.4)	29 (+11.1)	37 (+5.8)	0 (0.0)	0 (-1.9)	17 (+11.2)	17 (+9.3)
金沢	0 (0.0)	0 (-0.7)	4 (+2.6)	4 (+1.9)	6 (+4.4)	6 (-7.0)	29 (+8.5)	41 (+5.9)	0 (0.0)	1 (-3.1)	23 (+14.2)	24 (+11.1)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.4)	4 (+3.3)	4 (+2.9)	1 (+0.2)	3 (-5.3)	24 (+8.5)	28 (+3.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	9 (+7.3)	9 (+6.7)
福井	0 (0.0)	0 (-1.4)	12 (+8.2)	12 (+6.8)	8 (+4.5)	9 (-6.3)	29 (+6.0)	46 (+4.2)	0 (0.0)	1 (-2.1)	17 (+11.0)	18 (+8.9)
敦賀	0 (0.0)	0 (-1.1)	6 (+3.5)	6 (+2.4)	5 (+2.3)	4 (-10.2)	29 (+6.8)	38 (-1.0)	0 (-0.1)	1 (-5.3)	20 (+7.4)	21 (+1.9)
彦根	0 (0.0)	0 (-0.6)	12 (+10.7)	12 (+10.1)	5 (+3.0)	8 (-7.3)	31 (+7.0)	44 (+2.7)	0 (-0.1)	0 (-3.7)	22 (+14.7)	22 (+10.9)
京都	0 (-0.1)	2 (-3.2)	22 (+12.8)	24 (+9.5)	13 (+4.2)	12 (-9.4)	31 (+3.8)	56 (-1.4)	0 (-0.2)	5 (-1.9)	27 (+14.9)	32 (+12.7)
舞鶴	0 (0.0)	0 (-2.7)	11 (+5.7)	11 (+3.0)	9 (+4.3)	9 (-8.2)	31 (+8.1)	49 (+4.3)	0 (-0.1)	0 (-1.9)	12 (+8.2)	12 (+6.2)
大阪	0 (0.0)	0 (-2.9)	20 (+12.1)	20 (+9.2)	13 (+5.7)	12 (-10.3)	31 (+2.5)	56 (-2.1)	1 (+0.3)	9 (-3.9)	30 (+10.2)	40 (+6.5)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.8)	10 (+8.1)	10 (+7.3)	2 (-0.2)	7 (-9.8)	31 (+5.9)	40 (-4.0)	0 (-0.5)	8 (-6.0)	30 (+7.6)	38 (+1.2)
豊岡	0 (-0.2)	0 (-3.9)	18 (+10.3)	18 (+6.2)	14 (+7.6)	11 (-7.6)	31 (+7.1)	56 (+7.2)	0 (-0.1)	0 (-1.6)	9 (+5.6)	9 (+3.9)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.8)	15 (+12.6)	15 (+11.8)	7 (+4.9)	9 (-8.4)	31 (+4.8)	47 (+1.3)	0 (-0.1)	0 (-3.3)	20 (+12.0)	20 (+8.6)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	15 (+14.9)	15 (+14.8)	7 (+6.0)	8 (-5.0)	31 (+11.0)	46 (+12.0)	0 (0.0)	0 (-2.9)	21 (+14.3)	21 (+11.4)
奈良	0 (0.0)	1 (-1.3)	22 (+16.7)	23 (+15.4)	13 (+7.0)	13 (-7.0)	31 (+4.9)	57 (+5.0)	0 (0.0)	2 (+1.1)	19 (+17.1)	21 (+18.2)
和歌山	0 (-0.1)	1 (-0.5)	12 (+9.3)	13 (+8.7)	7 (+3.8)	12 (-8.2)	31 (+3.2)	50 (-1.2)	1 (+0.5)	5 (-5.0)	28 (+14.8)	34 (+10.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (-3.8)	27 (+13.2)	28 (+9.3)	0 (-0.3)	0 (-7.5)	26 (+12.9)	26 (+5.1)
岡山	0 (-0.2)	0 (-4.6)	21 (+15.6)	21 (+10.7)	14 (+6.7)	12 (-9.2)	31 (+4.2)	57 (+1.6)	0 (-0.2)	1 (-9.1)	25 (+9.2)	26 (-0.1)
津山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	12 (+8.7)	12 (+7.4)	9 (+4.1)	10 (-6.9)	30 (+6.2)	49 (+3.3)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.2)	1 (0.0)

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 (-1.7)	13 (+9.1)	13 (+7.4)	8 (+4.4)	7 (-12.9)	31 (+3.8)	46 (-4.7)	0 (-0.2)	4 (-6.4)	28 (+12.9)	32 (+6.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	7 (+6.4)	7 (+6.2)	1 (+0.1)	6 (-9.3)	31 (+7.4)	38 (-1.8)	0 (-0.1)	2 (-5.6)	29 (+14.8)	31 (+9.2)
福山	0 (0.0)	0 (-1.0)	14 (+9.6)	14 (+8.6)	8 (+4.3)	10 (-8.9)	31 (+4.7)	49 (+0.1)	0 (-0.1)	0 (-2.2)	11 (+4.0)	11 (+1.8)
松江	1 (+1.0)	0 (-0.6)	11 (+7.6)	12 (+7.9)	5 (+2.0)	6 (-8.5)	31 (+10.4)	42 (+3.9)	0 (-0.1)	0 (-3.5)	20 (+13.7)	20 (+10.2)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	1 (-6.8)	25 (+8.8)	26 (+1.6)	0 (0.0)	0 (-2.6)	8 (+3.2)	8 (+0.6)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.2)	4 (+3.0)	5 (+4.1)	3 (-7.4)	31 (+12.6)	39 (+9.3)	0 (-0.1)	0 (-3.6)	12 (+7.2)	12 (+3.5)
鳥取	0 (-0.1)	0 (-2.4)	17 (+10.7)	17 (+8.1)	9 (+4.1)	11 (-6.6)	31 (+7.3)	51 (+4.8)	0 (-0.2)	0 (-2.6)	15 (+10.5)	15 (+7.7)
米子	1 (+0.9)	1 (-0.6)	14 (+9.9)	16 (+10.2)	6 (+2.5)	9 (-6.5)	31 (+11.2)	46 (+7.2)	0 (-0.3)	1 (-3.0)	19 (+12.2)	20 (+8.9)
境	0 (0.0)	0 (-0.6)	10 (+7.2)	10 (+6.6)	5 (+2.0)	8 (-7.2)	31 (+10.8)	44 (+5.6)	0 (-0.1)	0 (-4.0)	21 (+12.8)	21 (+8.7)
徳島	0 (0.0)	0 (-1.1)	12 (+10.2)	12 (+9.0)	6 (+3.7)	10 (-8.2)	31 (+5.2)	47 (+0.7)	0 (0.0)	5 (-2.6)	29 (+15.9)	34 (+13.2)
高松	0 (-0.2)	1 (-2.3)	19 (+14.8)	20 (+12.2)	13 (+7.2)	11 (-10.0)	31 (+4.5)	55 (+1.7)	0 (-0.3)	6 (-1.9)	30 (+17.6)	36 (+15.4)
多度津	0 (0.0)	0 (-1.4)	17 (+13.7)	17 (+12.3)	7 (+4.3)	8 (-10.9)	31 (+4.4)	46 (-2.1)	0 (-0.1)	5 (-3.0)	31 (+17.3)	36 (+14.1)
松山	0 (-0.1)	0 (-0.8)	11 (+9.3)	11 (+8.4)	7 (+4.0)	12 (-8.5)	31 (+4.2)	50 (-0.3)	0 (-0.3)	2 (-5.2)	26 (+15.2)	28 (+9.7)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.4)	8 (+6.8)	8 (+6.4)	5 (+1.8)	12 (-8.0)	31 (+3.9)	48 (-2.3)	0 (-0.5)	5 (+1.1)	14 (+5.9)	19 (+6.5)
高知	0 (0.0)	0 (-0.9)	8 (+6.8)	8 (+5.9)	7 (+4.1)	9 (-11.5)	31 (+4.3)	47 (-3.0)	0 (-0.2)	6 (+0.1)	23 (+14.4)	29 (+14.3)
宿毛	0 (0.0)	1 (+0.2)	4 (+3.3)	5 (+3.5)	1 (+0.4)	7 (-6.6)	31 (+9.8)	39 (+3.5)	0 (-0.2)	3 (-2.1)	17 (+9.2)	20 (+6.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.2)	3 (-5.1)	29 (+13.6)	32 (+8.3)	0 (-0.9)	7 (-8.3)	29 (+8.2)	36 (-0.9)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.3)	25 (+17.8)	25 (+15.5)	0 (0.0)	0 (-2.5)	23 (+15.1)	23 (+12.6)
山口	0 (0.0)	1 (-1.4)	14 (+10.6)	15 (+9.2)	14 (+7.3)	10 (-10.1)	30 (+3.9)	54 (+1.1)	0 (-0.1)	1 (-1.6)	12 (+7.7)	13 (+5.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	2 (+0.7)	4 (-11.4)	30 (+8.7)	36 (-1.9)	0 (-0.3)	3 (-8.4)	30 (+10.1)	33 (+1.4)
萩	0 (0.0)	0 (-0.8)	3 (+1.4)	3 (+0.5)	4 (+1.3)	6 (-10.0)	31 (+12.7)	41 (+4.0)	0 (-0.2)	2 (-2.7)	14 (+6.7)	16 (+3.7)
福岡	0 (0.0)	0 (-1.3)	11 (+7.2)	11 (+5.9)	13 (+9.0)	11 (-8.9)	30 (+5.4)	54 (+5.5)	2 (+1.2)	6 (-7.2)	31 (+14.5)	39 (+8.5)
飯塚	0 (-0.1)	0 (-1.6)	13 (+10.5)	13 (+8.8)	17 (+11.4)	8 (-11.9)	30 (+5.7)	55 (+5.2)	2 (+1.4)	3 (-3.0)	21 (+14.9)	26 (+13.3)

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
大分	0 (-0.1)	0 (-1.5)	8 (+5.9)	8 (+4.3)	7 (+3.4)	9 (-10.1)	31 (+7.0)	47 (+0.3)	1 (+0.8)	3 (-1.6)	27 (+19.7)	31 (+18.8)
日田	2 (+1.9)	2 (-4.7)	26 (+17.0)	30 (+14.1)	20 (+8.3)	14 (-9.3)	31 (+3.5)	65 (+2.5)	0 (-0.2)	0 (-1.7)	3 (+1.2)	3 (-0.8)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+0.6)	2 (+0.1)	4 (+2.1)	8 (-9.4)	29 (+4.9)	41 (-2.4)	1 (-0.1)	6 (-7.6)	25 (+7.3)	32 (-0.4)
厳原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (-6.6)	25 (+10.5)	27 (+3.4)	0 (-0.1)	2 (-4.8)	22 (+13.7)	24 (+8.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (-4.5)	24 (+10.8)	27 (+7.2)	0 (0.0)	3 (-1.7)	19 (+11.3)	22 (+9.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+2.5)	4 (+2.0)	6 (+4.1)	7 (-10.2)	28 (+3.7)	41 (-2.4)	0 (-0.5)	8 (-4.2)	24 (+7.1)	32 (+2.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	9 (+6.9)	9 (+5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	6 (-8.0)	27 (+6.3)	33 (-2.1)	1 (+0.6)	7 (-1.4)	13 (+4.4)	21 (+3.6)
佐賀	2 (+1.9)	0 (-3.6)	13 (+7.4)	15 (+5.8)	14 (+5.1)	11 (-10.7)	31 (+5.0)	56 (-0.5)	2 (+1.4)	5 (-2.9)	26 (+16.0)	33 (+14.5)
熊本	0 (-0.1)	1 (-2.9)	16 (+8.8)	17 (+5.9)	12 (+2.8)	14 (-9.0)	31 (+3.3)	57 (-2.9)	2 (+1.1)	6 (-3.8)	25 (+13.3)	33 (+10.6)
人吉	0 (0.0)	0 (-1.4)	13 (+11.4)	13 (+9.9)	12 (+5.3)	14 (-7.5)	29 (+3.2)	55 (+1.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.1)	2 (+0.7)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.4)	4 (+2.4)	4 (+2.1)	3 (+1.2)	9 (-9.3)	30 (+3.5)	42 (-4.6)	1 (+0.2)	6 (-4.8)	23 (+4.4)	30 (-0.2)
宮崎	0 (0.0)	2 (-1.1)	7 (+5.7)	9 (+4.6)	8 (+2.8)	16 (-6.3)	31 (+8.1)	55 (+4.7)	1 (-0.2)	4 (-4.5)	19 (+10.8)	24 (+6.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	1 (+0.3)	1 (-0.9)	4 (+1.1)	12 (-6.5)	31 (+6.8)	47 (+1.4)	0 (0.0)	0 (-0.9)	10 (+7.3)	10 (+6.4)
都城	0 (0.0)	0 (-1.6)	12 (+10.8)	12 (+9.2)	13 (+7.4)	15 (-7.0)	30 (+4.2)	58 (+4.6)	1 (+0.6)	1 (-1.8)	8 (+6.0)	10 (+4.8)
油津	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (+1.1)	3 (+1.2)	6 (+1.7)	10 (-10.7)	30 (+6.4)	46 (-2.6)	1 (-0.9)	3 (-8.6)	19 (+6.1)	23 (-3.3)
鹿児島	0 (0.0)	2 (+0.1)	11 (+9.1)	13 (+9.1)	9 (+3.3)	16 (-8.8)	30 (+1.8)	55 (-3.6)	3 (+0.4)	14 (-5.7)	29 (+7.0)	46 (+1.8)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	3 (+1.6)	10 (-6.2)	28 (+5.2)	41 (+0.6)	1 (0.0)	7 (-0.9)	16 (+7.5)	24 (+6.6)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.9)	2 (+1.1)	9 (-9.3)	29 (+4.3)	40 (-3.9)	2 (-0.1)	8 (-3.8)	18 (+5.9)	28 (+2.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+1.5)	17 (-4.4)	28 (+5.9)	51 (+3.0)	0 (-0.4)	1 (-3.7)	12 (+2.9)	13 (-1.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (-0.1)	16 (-3.8)	30 (+8.4)	50 (+4.5)	3 (+0.7)	15 (-3.3)	24 (+3.6)	42 (+1.0)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	17 (+5.1)	24 (-4.5)	29 (+1.6)	70 (+2.2)	12 (+3.3)	24 (-0.3)	26 (+2.0)	62 (+4.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (+4.6)	22 (-5.2)	28 (+2.0)	63 (+1.4)	17 (+7.9)	23 (-4.1)	29 (+2.4)	69 (+6.2)

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
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	24 (+9.9)	30 (+1.6)	25 (-2.8)	79 (+8.7)	20 (+5.1)	27 (-1.8)	28 (-0.2)	75 (+3.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	22 (+10.1)	28 (-0.4)	26 (-1.8)	76 (+8.0)	20 (+5.5)	28 (-0.1)	29 (+2.7)	77 (+8.1)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (+10.0)	30 (+1.7)	27 (-0.9)	81 (+10.8)	21 (+6.6)	26 (-0.7)	28 (+2.7)	75 (+8.5)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (+9.8)	31 (+2.8)	25 (-1.8)	83 (+10.8)	23 (+5.1)	28 (-0.2)	27 (-0.2)	78 (+4.7)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	28 (+8.2)	31 (+2.3)	28 (0.0)	87 (+10.5)	28 (+6.1)	29 (-0.8)	31 (+1.4)	88 (+6.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	29 (+10.0)	31 (+2.4)	29 (+3.4)	89 (+15.8)	27 (+9.6)	30 (+3.3)	29 (+5.0)	86 (+17.9)
与那国島	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	27 (+10.4)	31 (+3.4)	27 (+0.3)	85 (+14.1)	26 (+6.5)	31 (+3.0)	29 (+2.3)	86 (+11.7)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (+10.8)	29 (+0.5)	28 (+1.4)	80 (+12.6)	23 (+9.3)	24 (+2.2)	26 (+4.4)	73 (+15.9)

日数の値の横に) や] がある場合には、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。

9 2020年の日最高気温35℃以上【猛暑日】、日最高気温30℃以上【真夏日】、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		日数	始日	終日	昨年までの最大		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				5	(1944)	1942					1942		
羽幌					1921				6	(1989)	1921					1921		
雄武					1942				6	(2019)	1942					1942		
留萌					1943				8	(1951)	1943					1943		
旭川					1888	5	8/ 24	8/ 28	17	(1916)	1888					1888		
網走					1889				10	(1938)	1889					1889		
小樽					1943	2	8/ 11	8/ 12	5	(2019 2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943					1943		
札幌				2	(2000)	1876	3	8/ 26	8/ 28	17	(1924)	1876			3	(2019)	1876	
岩見沢					1946	1946	3	8/ 26	8/ 28	10	(1950)	1946					1946	
帯広				3	(2017 1925)	1892	4	8/ 26	8/ 29	14	(1924)	1892					1892	
釧路					1910				2	(1909 1908 1906 1904)	1910					1910		
根室					1879	2	8/ 11	8/ 12	3	(1970 1951)	1879					1879		
寿都					1884	3	8/ 26	8/ 28	4	(2019 1999 1976 1960 1929)	1884					1884		
室蘭					1923				5	(1929)	1923					1923		
苫小牧					1942				2	(2011 2007 1994 1982)	1942					1942		
浦河					1927				2	(1928)	1927					1927		
江差					1941	2	8/ 27	8/ 28	7	(1948)	1941					1941		
函館					1872	3	8/ 27	8/ 29	8	(1984)	1872					1872		
倶知安					1944	3	8/ 26	8/ 28	6	(1999 1955)	1944					1944		
紋別					1956	2	8/ 11	8/ 12	4	(2017 1976)	1956					1956		
広尾					1958	3	8/ 11	8/ 13	6	(1960)	1958			2	(1999 1960)	1958		
大船渡				2	(2015 1994)	1963	4	8/ 10	8/ 13	10	(2019 1994)	1963			2	(2012)	1963	
新庄				4	(2019 2012)	1957	8	8/ 23	8/ 30	29	(1984)	1957			2	(2019 1983)	1957	
若松	4	8/ 26	8/ 29	12	(1994)	1953	21	8/ 10	8/ 30	34	(1985)	1953			3	(2019)	1953	
深浦					1940	3	8/ 27	8/ 29	14	(1999 1950)	1940			5	(1960)	1940		
青森					1882	4	8/ 10	8/ 13	16	(1999)	1882			4	(2019)	1882		
むつ					1935	2	8/ 28	8/ 29	10	(1994)	1935					1935		
八戸				2	(2010 1971)	1936	4	8/ 10	8/ 13	12	(2019 1984 1970)	1936			3	(2019)	1936	
秋田				8	(1999)	1882	8	8/ 23	8/ 30	30	(1943)	1882	2	8/ 28	8/ 29	7	(2019 2006)	1882
盛岡				4	(1943 1924)	1923	6	8/ 24	8/ 29	38	(1994)	1923					1923	
宮古				3	(1933 1924)	1883	4	8/ 10	8/ 13	19	(1924)	1883			2	(1939)	1883	
酒田				8	(1999)	1937	7	8/ 24	8/ 30	31	(1943)	1937	3	8/ 28	8/ 30	7	(2006 1999)	1937
山形	3	8/ 26	8/ 28	12	(1994)	1889	21	8/ 10	8/ 30	38	(1994)	1889	2	8/ 29	8/ 30	3	(2019)	1889
仙台				4	(2015)	1926	7	8/ 15	8/ 21	18	(2012)	1926	3	8/ 27	8/ 29	6	(2019)	1926
石巻				2	(1929)	1887	3	8/ 15	8/ 17	10	(1955)	1887			2	(2012 1994)	1887	
福島	4	8/ 26	8/ 29	13	(1994)	1889	21	8/ 10	8/ 30	37	(1943)	1889	3	8/ 11	8/ 13	10	(2010)	1889
白河				3	(2015)	1940	13	8/ 10	8/ 22	21	(1994)	1940					1940	
小名浜					1910	5	8/ 10	8/ 14	8	(2015 2010 1942)	1910	2	8/ 28	8/ 29	4	(2019)	1910	

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)			
輪島	2	8/ 10	8/ 11	3	(2000)	1929	8	8/ 23	8/ 30	37	(1985)	1929	*	7	8/ 11	8/ 17	4	(2011 2010 1994)	1929	
相川				2	(2019 2018 2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	6	8/ 25	8/ 30	29	(1929)	1911	=	8	8/ 10	8/ 17	8	(2019 2011 2010 1985 1922)	1911	
新潟	2	8/ 27	8/ 28	12	(1999)	1881	8	8/ 10	8/ 17	42	(1973)	1881		7	8/ 11	8/ 17	21	(2010)	1881	
金沢	2	8/ 27	8/ 28	5	(2018)	1882	18	8/ 14	8/ 31	53	(1985)	1882		10	8/ 9	8/ 18	27	(1994)	1882	
伏木	2	8/ 10	8/ 11	6	(2002)	1887	23	8/ 9	8/ 31	41	(1985)	1887		8	8/ 11	8/ 18	20	(2019)	1887	
富山	4	8/ 27	8/ 30	6	(2018 2002 1994)	1939	23	8/ 9	8/ 31	42	(1985)	1939		5	8/ 27	8/ 31	20	(1994)	1939	
長野	3	8/ 19	8/ 21	8	(1994)	1889	22	8/ 10	8/ 31	41	(1985 1924)	1889		2	8/ 27	8/ 28	4	(2019)	1889	
高田	4	8/ 26	8/ 29	11	(1999)	1922	22	8/ 9	8/ 30	44	(1985)	1922		3	8/ 28	8/ 30	6	(1999 1994)	1922	
宇都宮	2	8/ 28	8/ 29	7	(2015)	1890	30	8/ 1	8/ 30	40	(2012)	1890		4	8/ 27	8/ 30	17	(2019)	1890	
福井	3	8/ 25	8/ 27	9	(1994)	1897	18	8/ 14	8/ 31	53	(1985)	1897		6	8/ 26	8/ 31	18	(1999)	1897	
高山	4	8/ 19	8/ 22	13	(2019)	1899	18	8/ 14	8/ 31	33	(1909)	1899							1899	
松本	4	8/ 19	8/ 22	11	(1994)	1898	24	8/ 8	8/ 31	31	(1994)	1898	=	2	8/ 11	8/ 12	2	(1987)	1898	
諏訪				2	(1994)	1945	9	8/ 14	8/ 22	24	(1994)	1945							1945	
軽井沢						1925	3	8/ 19	8/ 21	9	(1932)	1925							1925	
前橋	=	12	8/ 10	8/ 21	12	(2019 2018)	1896	32	7/ 31	8/ 31	47	(1978)	1896		7	8/ 15	8/ 21	20	(2019)	1896
熊谷		14	8/ 9	8/ 22	17	(2010)	1896	31	8/ 1	8/ 31	57	(2012)	1896		12	8/ 10	8/ 21	22	(2019)	1896
水戸				4	(2018 2002)	1897	14	8/ 9	8/ 22	28	(1929)	1897		3	8/ 28	8/ 30	5	(1999)	1897	
敦賀	3	8/ 9	8/ 11	7	(2013 2012 2010)	1897	26	8/ 2	8/ 27	53	(1985)	1897		6	8/ 25	8/ 30	21	(1999)	1897	
岐阜	9	8/ 14	8/ 22	17	(2019 1893)	1883	34	7/ 29	8/ 31	55	(1994)	1883		12	8/ 9	8/ 20	37	(2018)	1883	
名古屋	14	8/ 14	8/ 27	19	(1942)	1890	35	7/ 28	8/ 31	66	(1939)	1890		14	8/ 9	8/ 22	31	(2018)	1890	
飯田	9	8/ 14	8/ 22	10	(1932)	1897	24	8/ 8	8/ 31	39	(1995)	1897					3	(2018)	1897	
甲府	14	8/ 9	8/ 22	17	(1995)	1894	30	7/ 29	8/ 27	58	(2012)	1894	*	12	8/ 10	8/ 21	11	(2018 1994)	1894	
河口湖				2	(2013)	1933	=	18	8/ 5	8/ 22	18	(1995)	1933						1933	
秩父	3	8/ 19	8/ 21	12	(2018)	1926	32	7/ 31	8/ 31	40	(2012)	1926					2	(2018)	1926	
館野	2	8/ 29	8/ 30	6	(2010)	1921	14	8/ 9	8/ 22	28	(2015 1929)	1921		2	8/ 15	8/ 16	7	(2018)	1921	
銚子						1887	5	8/ 9	8/ 13	29	(1892)	1887		4	8/ 27	8/ 30	6	(2013)	1887	
上野	9	8/ 14	8/ 22	14	(1942)	1937	32	7/ 31	8/ 31	49	(1978)	1937		4	8/ 11	8/ 14	5	(2019)	1937	
津	7	8/ 12	8/ 18	8	(1942)	1889	27	7/ 31	8/ 26	41	(2008 1978)	1889	*	29	8/ 3	8/ 31	25	(2019)	1889	
伊良湖	=	7	8/ 12	8/ 18	7	(2013)	1947	32	7/ 31	8/ 31	40	(2018 1978)	1947		15	8/ 9	8/ 23	23	(2010)	1947
浜松	*	7	8/ 12	8/ 18	6	(1995)	1882	32	7/ 31	8/ 31	41	(2018 2008)	1882		19	8/ 4	8/ 22	27	(2019)	1882
御前崎				2	(1994)	1932	28	8/ 4	8/ 31	36	(2018)	1932		15	8/ 7	8/ 21	27	(2019)	1932	
静岡	*	5	8/ 9	8/ 13	4	(2017 1997)	1940	28	8/ 4	8/ 31	44	(1995)	1940		14	8/ 8	8/ 21	25	(2019)	1940
三島	*	5	8/ 12	8/ 16	4	(2017 1994)	1930	32	7/ 31	8/ 31	42	(2018 1995 1978)	1930	*	16	8/ 7	8/ 22	13	(2011)	1930
東京	4	8/ 10	8/ 13	8	(2015)	1875	22	8/ 1	8/ 22	40	(2004)	1875		7	8/ 15	8/ 21	29	(2010)	1875	
尾鷲	=	4	8/ 15	8/ 18	4	(2013 1995 1994)	1938	32	7/ 31	8/ 31	37	(1995)	1938	*	14	8/ 9	8/ 22	11	(1994)	1938
石廊崎						1939	*	15	8/ 4	8/ 18	12	(2002)	1939		18	8/ 4	8/ 21	21	(1994)	1939
網代				3	(2013 2008 2001)	1937	20	8/ 3	8/ 22	27	(1978)	1937	=	16	8/ 7	8/ 22	16	(2010)	1937	
横浜	*	4	8/ 12	8/ 15	3	(2013 1994)	1896	22	8/ 1	8/ 22	39	(1995)	1896		17	8/ 5	8/ 21	28	(2010)	1896
館山				4	(1994)	1968	22	8/ 1	8/ 22	37	(1995)	1968		12	8/ 7	8/ 18	13	(2019)	1968	
勝浦						1906	8	8/ 24	8/ 31	19	(2013)	1906		4	8/ 27	8/ 30	11	(2019 1994)	1906	
大島						1938	21	8/ 2	8/ 22	36	(2008)	1938	*	12	8/ 5	8/ 16	9	(2011)	1938	
三宅島						1942	17	8/ 6	8/ 22	18	(2013)	1942		10	8/ 7	8/ 16	16	(1969)	1942	
八丈島						1906	18	8/ 5	8/ 22	37	(1995)	1906		13	8/ 9	8/ 21	23	(1947)	1906	
千葉				4	(2010)	1966	22	8/ 1	8/ 22	37	(1995)	1966		13	8/ 10	8/ 22	26	(2019)	1966	
四日市	=	5	8/ 14	8/ 18	5	(2013)	1966	32	7/ 31	8/ 31	37	(2018 2008 1995)	1966		7	8/ 25	8/ 31	12	(2019)	1966
日光						1944						1944							1944	

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)	
西郷				2	(1994 1942)	1939	10	8/ 13	8/ 22	34	(1994)	1939	= 7	8/ 10	8/ 16	7	(2013 1983)	1939
松江	6	8/ 25	8/ 30	14	(1994)	1940	33	7/ 30	8/ 31	48	(1994)	1940	10	8/ 7	8/ 16	22	(2019)	1940
境	3	8/ 25	8/ 27	7	(2007 1994)	1883	33	7/ 30	8/ 31	44	(1978)	1883	10	8/ 7	8/ 16	24	(2019)	1883
米子	6	8/ 25	8/ 30	7	(1994)	1939	37	7/ 26	8/ 31	54	(2010)	1939	7	8/ 25	8/ 31	15	(2019 2010)	1939
鳥取	6	8/ 25	8/ 30	19	(2010)	1943	33	7/ 30	8/ 31	61	(1978)	1943	7	8/ 7	8/ 13	11	(2010)	1943
豊岡	6	8/ 25	8/ 30	15	(2010)	1918	33	7/ 30	8/ 31	62	(1978)	1918	5	8/ 9	8/ 13	9	(1999)	1918
舞鶴	3	8/ 25	8/ 27	15	(2010)	1947	32	7/ 31	8/ 31	55	(2000 1978)	1947	5	8/ 9	8/ 13	6	(2019)	1947
萩				5	(1960)	1948	33	7/ 30	8/ 31	41	(2010)	1948	6	8/ 25	8/ 30	20	(2010)	1948
浜田	2	8/ 26	8/ 27	6	(1994)	1893	31	8/ 1	8/ 31	41	(1990)	1893	4	8/ 12	8/ 15	11	(1983)	1893
津山	4	8/ 28	8/ 31	7	(1994 1973)	1943	24	8/ 8	8/ 31	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943
京都	9	8/ 14	8/ 22	19	(1942)	1880	36	7/ 27	8/ 31	62	(1985)	1880	17	8/ 2	8/ 18	27	(2018)	1880
彦根	3	8/ 9	8/ 11	9	(2018)	1893	33	7/ 30	8/ 31	62	(1978)	1893	10	8/ 9	8/ 18	20	(2019)	1893
下関				3	(2016)	1883	20	8/ 12	8/ 31	47	(2013)	1883	24	7/ 30	8/ 22	51	(2010)	1883
広島	8	8/ 15	8/ 22	12	(2013)	1879	33	7/ 30	8/ 31	73	(1994)	1879	19	8/ 5	8/ 23	41	(2010)	1879
呉	3	8/ 19	8/ 21	10	(1953 1951)	1894	34	7/ 29	8/ 31	67	(1994)	1894	26	8/ 6	8/ 31	49	(2010)	1894
福山	7	8/ 25	8/ 31	16	(2013 1942)	1942	35	7/ 28	8/ 31	65	(1973)	1942	6	8/ 26	8/ 31	12	(2010)	1942
岡山	* 13	8/ 10	8/ 22	12	(2010)	1891	36	7/ 27	8/ 31	67	(1994)	1891	15	8/ 9	8/ 23	31	(2010)	1891
姫路	9	8/ 14	8/ 22	13	(2013)	1948	34	7/ 29	8/ 31	62	(2010)	1948	11	8/ 7	8/ 17	22	(2010)	1948
神戸	5	8/ 14	8/ 18	11	(1917)	1896	34	7/ 29	8/ 31	76	(1994)	1896	30	8/ 2	8/ 31	41	(2010)	1896
大阪	14	8/ 14	8/ 27	17	(2013)	1883	36	7/ 27	8/ 31	75	(1994)	1883	30	8/ 2	8/ 31	40	(1994)	1883
洲本	* 12	8/ 12	8/ 23	4	(2018)	1919	35	7/ 28	8/ 31	39	(1923)	1919	11	8/ 8	8/ 18	16	(2010)	1919
和歌山	7	8/ 13	8/ 19	8	(2013)	1879	36	7/ 27	8/ 31	75	(1994)	1879	17	8/ 5	8/ 21	34	(2013)	1879
潮岬						1913	19	8/ 13	8/ 31	28	(1995)	1913	19	8/ 3	8/ 21	20	(1942)	1913
奈良	9	8/ 14	8/ 22	14	(2013)	1953	36	7/ 27	8/ 31	75	(1994)	1953	12	8/ 7	8/ 18	18	(2019)	1953
山口	10	8/ 13	8/ 22	13	(2015)	1966	20	8/ 12	8/ 31	50	(1990)	1966	5	8/ 25	8/ 29	10	(2007 2006)	1966

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)		
厳原				4	(2016)	1886	10	8/12	8/21	47	(2013)	1886	10	8/1	8/10	34	(2013)	1886	
平戸						1940	14	8/13	8/26	32	(2004)	1940	7	8/2	8/8	24	(1966)	1940	
福岡	4	8/12	8/15	17	(2013)	1890	20	8/12	8/31	56	(1973)	1890	32	7/31	8/31	38	(2018 1990)	1890	
飯塚	8	8/14	8/21	14	(2013)	1935	20	8/12	8/31	48	(2008)	1935	6	8/5	8/10	13	(2010 2008)	1935	
佐世保	2	8/24	8/25	6	(2012)	1946	15	8/12	8/26	54	(2018)	1946	22	7/27	8/17	40	(2010)	1946	
佐賀	7	8/16	8/22	14	(2018 1994)	1890	34	7/29	8/31	64	(1990)	1890	15	8/4	8/18	39	(2018)	1890	
日田	11	8/12	8/22	22	(1994 1990)	1942	34	7/29	8/31	70	(1990)	1942				7	(2017)	1942	
大分	6	8/13	8/18	16	(2013)	1887	35	7/28	8/31	50	(2008)	1887	14	8/10	8/23	23	(2017)	1887	
長崎	2	8/24	8/25	6	(2013)	1878	16	8/11	8/26	54	(2018)	1878	11	8/8	8/18	52	(2018)	1878	
雲仙岳						1924	6	8/16	8/21	7	(2017 2016)	1924						1924	
熊本	10	8/13	8/22	16	(2001)	1890	35	7/28	8/31	89	(1894)	1890	10	8/12	8/21	18	(1998)	1890	
延岡				4	(1964)	1961	36	7/27	8/31	51	(2013)	1961	3	8/16	8/18	13	(2017)	1961	
阿久根				5	(2013)	1939	15	8/11	8/25	49	(2004)	1939	12	8/6	8/17	17	(1983)	1939	
人吉	=	9	8/13	8/21	9	(1994)	1943	15	8/11	8/25	45	(2009)	1943	2	8/10	8/11	8	(2017)	1943
鹿児島	8	8/12	8/19	10	(2007)	1883	29	7/28	8/25	68	(1934)	1883	28	7/29	8/25	54	(2013)	1883	
都城	*	10	8/12	8/21	9	(1994)	1942	29	7/28	8/25	49	(2004)	1942	3	8/10	8/12	9	(2013)	1942
宮崎	3	8/12	8/14	11	(1983)	1886	35	7/28	8/31	58	(1990)	1886	16	8/7	8/22	21	(2017)	1886	
枕崎	2	8/17	8/18	3	(2016)	1923	29	7/28	8/25	61	(1934)	1923	10	8/5	8/14	19	(2006)	1923	
油津				6	(2004 1969)	1949	29	7/28	8/25	46	(1990)	1949	*	15	8/7	8/21	14	(1998)	1949
屋久島				2	(2005)	1937	15	8/11	8/25	55	(1942)	1937	3	8/29	8/31	21	(2017)	1937	
種子島				4	(1951)	1948	30	7/27	8/25	64	(2004)	1948	18	8/8	8/25	40	(2013)	1948	
牛深	2	8/24	8/25	7	(2013)	1949	30	7/28	8/26	61	(2018)	1949	14	8/6	8/19	43	(2010)	1949	
福江				2	(2013)	1962	15	8/11	8/25	54	(2013)	1962	5	8/10	8/14	13	(2019 2008 1998)	1962	
松山	3	8/8	8/10	6	(2010 1893)	1890	38	7/25	8/31	59	(2010 1990)	1890	17	8/7	8/23	26	(2013)	1890	
多度津	8	8/14	8/21	11	(1994)	1892	35	7/28	8/31	72	(1942)	1892	34	7/29	8/31	38	(2008)	1892	
高松	10	8/12	8/21	14	(2015)	1941	36	7/27	8/31	73	(2000)	1941	=	27	8/5	8/31	27	(2019 2010 1995)	1941
宇和島	5	8/12	8/16	9	(1969)	1922	38	7/25	8/31	57	(2017)	1922	8	8/7	8/14	21	(2017)	1922	
高知	*	6	8/15	8/20	5	(2013)	1886	35	7/28	8/31	58	(2017)	1886	5	8/13	8/17	17	(2016)	1886
徳島	5	8/15	8/19	6	(2013 1990)	1891	35	7/28	8/31	45	(1923)	1891	23	8/9	8/31	25	(2017)	1891	
宿毛	4	8/14	8/17	5	(2005)	1943	33	7/30	8/31	40	(1947)	1943	8	8/7	8/14	13	(2017 2006)	1943	
清水						1940	24	8/8	8/31	38	(2010)	1940	27	8/5	8/31	35	(2006 1942)	1940	
室戸岬						1920	24	8/8	8/31	40	(1942)	1920	12	8/11	8/22	18	(1998)	1920	
名瀬				5	(1957)	1896	30	7/27	8/25	86	(2006)	1896	19	8/4	8/22	76	(2003)	1896	
与那国島						1956	53	6/11	8/2	86	(2016)	1956	66	6/11	8/15	72	(2017)	1956	
西表島						1957	54	6/10	8/2	87	(2014)	1954	42	7/3	8/13	75	(2017)	1954	
石垣島				4	(1956)	1896	53	6/10	8/1	86	(2016 1900)	1896	45	7/18	8/31	118	(2016)	1896	
宮古島						1937	53	6/10	8/1	97	(1998 1971)	1937	18	8/4	8/21	76	(2011)	1937	
久米島						1958	22	7/18	8/8	85	(2017)	1958	28	7/26	8/22	89	(2003)	1958	
那覇				6	(1916)	1890	22	7/18	8/8	85	(2017)	1890	36	7/18	8/22	89	(1990)	1890	
名護				2	(2009)	1966	22	7/18	8/8	106	(2013)	1966	29	7/26	8/23	83	(2001)	1966	
沖永良部						1969	29	7/26	8/23	77	(2013)	1969	28	7/26	8/22	93	(2003)	1969	
南大東島						1942	33	6/11	7/13	116	(2013)	1942	19	6/25	7/13	53	(2019 2017)	1942	
父島						1968	35	7/22	8/25	50	(2014)	1968	40	7/23	8/31	50	(1991)	1968	

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

10 2020年夏(6~8月)に日最高気温(高い方から)が観測史上1位を更新した地点

気象官署、アメダス合わせて921地点中118地点で観測史上1位を更新した(タイ記録を含む)。

値の右側に付した「】」は資料不足値を表す。また、「タイ」列に「=」マークの付いた地点は、タイ記録を表す。

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最高気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
北海道	富良野市	麓郷	ロコウ	35.3		8/28	14:46	35.0	2000/8/1
北海道	斜里郡斜里町	宇登呂	ウトロ	35.3		8/11	14:39	34.4	1994/8/7
北海道	根室市	納沙布	ノサップ	33.5		8/11	11:31	32.6	2010/8/7
北海道	浦河郡浦河町	中杵臼	ナカキウス	33.0		8/29	12:13	32.9	2007/8/15
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	エリモシ	26.7		8/29	12:41	26.2	2012/9/16
北海道	北斗市	北斗	ホウト	34.0		8/29	12:03	33.6	2019/7/31
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	ヨネカ	31.7		8/27	12:51	30.3	2018/7/30
青森県	上北郡野辺地町	野辺地	ノヘジ	33.8		8/11	13:06	33.0	2014/7/26
青森県	十和田市	休屋	ユスマ	32.8		8/28	14:32	32.6	2019/8/8
岩手県	久慈市	久慈	クジ	36.0	=	8/11	12:11	36.0	2007/8/15
岩手県	気仙郡住田町	住田	スミタ	36.7		8/11	11:46	36.5	1994/8/14
宮城県	大崎市	鹿島台	カシマダイ	36.1		8/11	12:33	35.8	2015/8/6
宮城県	塩竈市	塩釜	シオガマ	35.8	=	8/29	11:14	35.8	2015/8/6
福島県	二本松市	二本松	ニホンマツ	38.0	=	8/11	14:53	38.0	2015/8/2
福島県	田村市	船引	フネヒキ	35.7		8/11	14:54	35.0	2019/8/8
福島県	郡山市	郡山	コオリヤマ	36.2	=	8/21	13:31	36.2	2019/8/6
福島県	双葉郡川内村	川内	カウチ	36.5		8/11	13:02	35.7	2019/8/8
福島県	田村郡小野町	小野新町	オノニマチ	36.0	=	8/11	13:52	36.0	2015/8/5
福島県	東白川郡塙町	東白川	ヒガシラカワ	36.5		8/11	14:52	36.4	2015/8/3
茨城県	古河市	古河	コガ	39.6		8/11	15:28	39.5	1997/7/5
栃木県	鹿沼市	鹿沼	カヌマ	37.1		8/11	14:59	37.0	2011/6/24
栃木県	真岡市	真岡	モカ	38.2		8/11	14:39	37.6	1997/7/5
栃木県	佐野市	佐野	サノ	39.8		8/11	15:55	39.2	2018/7/23
栃木県	小山市	小山	オヤマ	38.9		8/11	15:18	38.7	1997/7/5
群馬県	吾妻郡草津町	草津	クサツ	31.3		8/11	11:57	31.2	1994/8/2
群馬県	沼田市	沼田	ヌマタ	38.1		8/11	15:00	37.5	2019/8/8
群馬県	吾妻郡中之条町	中之条	ナカノジョウ	38.0		8/11	15:19	37.5	2000/9/2
群馬県	桐生市	桐生	キリュウ	40.5		8/11	14:31	39.9	2018/7/23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	イセサキ	40.5		8/11	14:42	39.8	2007/8/15
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧	ニシノマキ	39.2		8/11	14:10	38.2	2013/8/10
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山	ハトヤマ	40.2		8/11	13:49	39.9	1997/7/5
東京都	八王子市	八王子	ハチオウジ	39.3	=	8/11	13:54	39.3	2018/7/23
東京都	大島町	大島	オオシマ	35.9		8/16	12:45	34.3	2004/7/21
東京都	大島町	大島北ノ山	オオシマキタノヤマ	34.4		8/16	12:27	34.2	2018/7/23
東京都	三宅村	三宅島	ミヤケジマ	32.8		8/15	13:05	32.6	2013/8/18
神奈川県	藤沢市	辻堂	ツジドウ	36.9		8/16	11:41	36.7	2010/8/17
長野県	松本市	松本今井	マツモトイマイ	36.6	=	8/15	13:31	36.6	2018/8/5
長野県	佐久市	佐久	サク	36.7	=	8/20	15:02	36.7	2018/7/15
長野県	松本市	奈川	ナガリ	34.4		8/20	13:48	33.8	2019/8/7
長野県	上伊那郡辰野町	辰野	ツチノ	36.3		8/20	14:46	36.2	2018/7/19
長野県	諏訪郡原村	原村	ハラムラ	33.9	=	8/20	13:59	33.9	2018/8/5
長野県	飯田市	南信濃	ミナミシノ	39.5		8/17	14:52	39.1	2013/8/12

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最高気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	カワネソウチョウ	39.6		8/15	15:03	38.7	2001/7/1
静岡県	浜松市天竜区	天竜	テンリュウ	40.9		8/16	12:40	40.6	1994/8/4
静岡県	浜松市中区	浜松	ハママツ	41.1		8/17	12:10	39.8	2013/8/11
静岡県	菊川市	菊川牧之原	キクガワマキノハラ	37.4		8/15	15:02	37.0	2016/8/9
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎	マツザキ	37.0		8/15	13:15	36.1	2017/8/23
愛知県	豊橋市	豊橋	トヨハシ	37.9		8/16	14:25	36.1	2013/8/11
富山県	砺波市	砺波	トナミ	37.4		8/11	13:14	37.1	2018/8/22
富山県	中新川郡上市町	上市	カミイ	36.6		8/10	13:28	36.5	1994/8/14
滋賀県	東近江市	東近江	ヒガシオウミ	39.2		8/20	14:15	38.8	2014/7/26
京都府	南丹市	美山	ミヤマ	36.7		8/21	12:27	36.6]	2018/7/15
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	38.2	=	8/10	13:48	38.2	2018/7/19
兵庫県	朝来市	和田山	ワダヤマ	38.0		8/20	14:15	37.8	2019/8/11
兵庫県	朝来市	生野	イクノ	38.0		8/20	14:01	37.5	2018/7/16
兵庫県	西脇市	西脇	ニシワキ	39.2		8/30	14:17	38.8	1994/8/6
兵庫県	姫路市	姫路	ヒメジ	38.0		8/31	12:38	37.7	2006/8/15
兵庫県	淡路市	郡家	グンガ	36.9		8/15	15:24	36.8	2018/8/5
兵庫県	洲本市	洲本	スモト	38.0		8/17	15:24	37.1	2018/7/24
奈良県	奈良市	針	ハリ	36.0		8/10	13:45	35.3	2018/7/19
奈良県	宇陀市	大宇陀	オウダ	36.5		8/10	14:13	36.3	1995/8/27
奈良県	五條市	五條	ゴジョウ	37.6		8/21	13:49	37.3	2018/7/19
奈良県	吉野郡上北山村	上北山	カミキヤマ	39.3		8/17	14:04	38.4	2013/8/11
奈良県	吉野郡十津川村	風屋	カゼヤ	39.4	=	8/17	14:46	39.4	2013/8/12
和歌山県	田辺市	龍神	リュウジン	37.2		8/17	13:43	36.7	2018/7/23
和歌山県	日高郡日高川町	川辺	カワヘ	38.4		8/17	14:04	38.3	2013/8/11
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜	ナンキシラハマ	37.5		8/15	14:46	37.0	2013/8/11
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	ニシガハ	38.9		8/16	12:32	37.7	2013/8/11
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	シオノサキ	36.1		8/16	13:53	35.6	1915/7/14
岡山県	新見市	千屋	チヤ	34.9	=	8/19	14:39	34.9	1994/8/7
岡山県	高梁市	高梁	タカハシ	39.3		8/21	14:35	39.0	2007/8/18
広島県	大竹市	大竹	オオタケ	38.0	=	8/30	14:51	38.0	1994/7/17
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀	ヨシカ	36.8		8/19	15:47	36.2	2010/9/3
鳥取県	日野郡日南町	茶屋	チャヤ	34.9		8/19	12:59	34.1	2019/8/13
徳島県	美馬市	穴吹	アナフキ	38.4		8/17	14:30	37.7	2018/8/14
徳島県	那賀郡那賀町	木頭	キトウ	39.0		8/18	14:35	38.3	2013/8/11
愛媛県	西条市	西条	サイジョウ	37.8		8/14	14:56	37.6	2010/8/15
愛媛県	松山市	松山南吉田	マツヤマミナヨシタ	37.4		8/26	12:02)	37.2	2010/8/28
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万	クマ	36.5		8/17	14:37	35.6	2013/8/11
愛媛県	大洲市	大洲	オオス	38.3		8/17	14:45	38.2	2008/7/20
愛媛県	南宇和郡愛南町	御荘	ミショウ	39.0		8/15	13:45	37.9	2013/8/1

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最高気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
高知県	香美市	大柝	オトチ	38.5		8/16	14:52	37.7	2013/8/11
高知県	南国市	後免	ゴメン	36.9		8/16	10:59	36.3	2007/9/6
高知県	宿毛市	宿毛	スモ	39.5		8/15	14:28	38.0	1966/8/7
高知県	四万十市	中村	ナカムラ	39.8		8/14	15:01	39.7	2005/8/10
福岡県	飯塚市	飯塚	イヅカ	38.3		8/20	14:26	37.6	2013/8/10
大分県	杵築市	杵築	キツキ	37.4		8/18	14:30	37.1	2018/8/24
大分県	国東市	武蔵	ムサシ	36.3	=	8/16	15:41	36.3	2018/7/24
大分県	竹田市	竹田	タケタ	37.7		8/15	14:52	37.4	2013/8/10
大分県	佐伯市	蒲江	カマエ	38.3		8/18	14:02	37.6	1994/7/16
長崎県	松浦市	松浦	マツウラ	36.3		8/25	13:47	36.1	2019/8/11
佐賀県	唐津市	唐津	カラツ	36.7		8/25	12:59	36.5	2018/8/22
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国	ミナミオクニ	36.5		8/19	13:50	36.3	2006/8/9
熊本県	人吉市	人吉	ヒトヨシ	37.8	=	8/19	13:42	37.8	2015/8/8
熊本県	球磨郡あさぎり町	上	ウエ	37.4		8/17	14:44	36.9	2018/7/19
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡	クラカ	35.6		8/19	13:38	34.7	2013/8/22
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	ミカド	39.2		8/18	13:57	38.0	2013/8/10
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	ニシメラ	39.7		8/17	13:40	39.3	1994/7/11
宮崎県	えびの市	加久藤	カクトウ	39.4		8/17	14:34	37.9	1994/8/6
宮崎県	小林市	小林	コバヤシ	38.3		8/18	14:45	36.6	2013/8/10
宮崎県	都城市	都城	ミヤコノジョウ	39.4		8/18	14:16	37.1	1994/7/15
鹿児島県	伊佐市	大口	オウチ	37.6		8/18	15:10	37.2	1994/7/18
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原	サツマカシワバ	37.6		8/18	15:42	37.2	1994/7/17
鹿児島県	霧島市	溝辺	ミヅノヘ	36.2		8/18	15:19	35.4	2013/8/11
鹿児島県	霧島市	牧之原	マキノハラ	35.1		8/17	14:46	34.4	2007/7/27
鹿児島県	鹿屋市	輝北	キキ	36.4		8/17	13:58	36.0	1991/6/25
鹿児島県	志布志市	志布志	シブシ	36.7		8/16	13:23	36.5	2016/8/16
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋	カヤ	37.6		8/18	13:09	36.7	1983/8/4
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	キモツマエダ	38.5		8/18	14:42	36.7	2016/8/22
鹿児島県	枕崎市	枕崎	マクラザキ	36.9		8/18	14:39	36.7	2016/8/22
鹿児島県	指宿市	指宿	イブスキ	36.8		8/18	14:12	35.8	1983/8/4
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	タシロ	35.7		8/18	14:26	35.1	2008/7/26
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	ナカタネ	33.2		8/18	12:55	32.6	2009/8/12
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中	カミナカ	35.0		8/18	12:45	34.4	2014/7/28
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間	オノイダ	34.9	=	8/18	14:17	34.9	2016/8/3
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	ナカノシマ	35.2		8/18	12:40	34.4	2007/7/27
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	トコロノ	35.2		7/23	13:44	34.7	2014/9/3
沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	ヨナグニジマ	35.5		7/23	13:39	35.0	2007/7/21

11 2020年夏(6~8月)に日最低気温(高い方から)が観測史上1位を更新した地点

気象官署、アメダス合わせて921地点中50地点で観測史上1位を更新した(タイ記録を含む)。
 値の右側に付した「】」は資料不足値を表す。また、「タイ」列に「=」マークの付いた地点は、タイ記録を表す。

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最低気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
北海道	中川郡本別町	本別	ホンベツ	23.5	=	8/12	24:00	23.5	1994/8/8
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山	オクナカヤマ	23.5		8/28	03:22	23.3	1978/8/3
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本	オモト	24.7		8/11	24:00	24.4	1979/8/18
岩手県	紫波郡紫波町	紫波	シラ	25.5	=	8/28	02:42	25.5	2014/8/6
岩手県	花巻市	花巻	ハナマキ	25.2	=	8/28	04:59	25.2	2014/8/6
岩手県	花巻市	大迫	オオハサマ	25.3		8/28	05:13	25.1	2012/9/18
岩手県	北上市	北上	キタカミ	26.0		8/28	00:40	25.8	2018/7/22
岩手県	一関市	一関	イチノセキ	26.2		8/28	24:00	25.7	2012/9/17
宮城県	名取市	名取	ナトリ	25.6	=	8/29	03:54	25.6	2018/8/2
栃木県	宇都宮市	宇都宮	ウツミヤ	26.7		8/16	05:09	26.6	2013/8/10
埼玉県	秩父市	秩父	チチブ	25.9		8/16	05:37	25.5	2018/7/18
東京都	大島町	大島	オオシマ	27.3	=	8/11	05:48	27.3	2013/8/23
東京都	新島村	新島	ニジマ	28.4		8/15	02:39	28.1	2004/8/18
東京都	神津島村	神津島	コヅシマ	27.8		8/15	05:15	27.6	2013/8/11
東京都	三宅村	三宅坪田	ミヤケツボタ	29.0	=	8/13	20:34	29.0	2013/8/11
東京都	八丈町	八重見ヶ原	ヤエミガハラ	28.4	=	8/13	04:19	28.4	2013/8/23
千葉県	佐倉市	佐倉	サクラ	27.6	=	8/11	05:16	27.6	2019/8/16
長野県	松本市	松本今井	マツモトイマイ	23.4	=	8/12	23:56	23.4	2014/8/6
山梨県	甲州市	勝沼	カツノ	26.5		8/17	04:55	26.4	2018/8/10
山梨県	南巨摩郡南部町	南部	ナンブ	26.8	=	8/17	05:31	26.8	2018/8/5
静岡県	御殿場市	御殿場	ゴテンバ	24.5	=	8/17	05:21	24.5	2010/8/1
静岡県	富士市	富士	フジ	28.0		8/17	05:28	27.9	2018/8/4
静岡県	浜松市天竜区	佐久間	サクマ	26.2	=	8/20	05:33	26.2	2018/7/19
静岡県	浜松市中区	浜松	ハママツ	29.0		8/16	24:00	28.5	2004/7/21
静岡県	菊川市	菊川牧之原	キクガワマキノハラ	26.2		8/16	02:01	26.1	2019/8/13
静岡県	磐田市	磐田	イワタ	28.3		8/16	24:00	27.7	1994/8/3
静岡県	御前崎市	御前崎	オマエザキ	28.0		8/21	05:54	27.6	1994/8/6
愛知県	豊田市	稲武	イナブ	24.3	=	8/20	01:03	24.3	2018/7/19
愛知県	常滑市	セントレア	セントレア	29.0		8/12	05:32	28.5	2018/8/6
愛知県	豊橋市	豊橋	トヨハシ	27.8		8/16	04:54	27.5	2013/8/11
岐阜県	下呂市	宮地	ミヤジ	24.7	=	8/20	22:16	24.7	2019/8/12
京都府	京都市中京区	京都	キョウト(キョウト)	29.2		8/11	23:28	28.7	2018/7/26
大阪府	大阪市中央区	大阪	オオサカ	29.7		8/11	19:26	29.3	1994/8/9
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	28.9		8/11	04:48	28.7	2019/8/14
兵庫県	朝来市	生野	イクノ	26.1		8/27	06:03	25.9	2010/8/5
兵庫県	宍粟市	一宮	イチノミヤ	26.2	=	8/11	06:48	26.2	2002/8/8
兵庫県	西脇市	西脇	ニシワキ	27.3		8/11	22:26	27.1	1999/8/7

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最低気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
広島県	山県郡北広島町	大朝	オオアサ	25.2	=	8/10	06:00	25.2	1994/8/13
島根県	出雲市	出雲	イズモ	29.2		8/10	03:55	28.5	1987/7/23
島根県	雲南市	掛合	カケ	27.6		8/10	01:02	27.4	1994/8/2
島根県	浜田市	浜田	ハマダ	28.7		8/10	04:26	28.5	2002/8/7
島根県	益田市	益田	マスダ	29.7		8/10	23:27	29.3	1997/8/8
徳島県	阿南市	蒲生田	カモダ	28.5		8/26	05:29	27.5	2017/7/31
愛媛県	大洲市	長浜	ナガハマ	28.7		8/10	04:54	28.0	1997/8/10
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万	クマ	24.9		8/10	00:25	24.3	2017/8/4
高知県	室戸市	室戸岬	ムロトシヅメ	27.1		8/17	04:47	27.0	1998/8/19
高知県	宿毛市	宿毛	スクモ	28.1	=	8/10	03:16	28.1	1991/7/30
長崎県	松浦市	松浦	マツウラ	28.1	=	8/8	05:52	28.1	2013/7/29
宮崎県	宮崎市	赤江	アカエ	28.4		8/12	05:40	28.1	2018/7/24
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	イリオモジマ	29.4	=	7/16	05:47	29.4	2015/6/30

○本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>



(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。

また、最新のデータを追加した上で、毎月15日頃に気象庁ホームページの「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>

