

夏（6～8月）の天候

2019年（令和元年）夏（6～8月）の特徴：

○西日本を中心にたびたび大雨となり、東日本太平洋側と西日本は、降水量が多く、日照時間は少なかった

梅雨前線の北上が平年より遅かったため、梅雨明けは平年より遅れた地方が多かった。また、8月後半は低気圧や前線の影響を受けやすかった。西日本を中心にたびたび大雨となり、西日本太平洋側の夏の降水量はかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側の降水量は多かった。また、東日本太平洋側と西日本の夏の日照時間は少なかった。

○北・東日本と沖縄・奄美は、気温が高かった

暖かい空気に覆われる時期が多かった北日本および沖縄・奄美と、7月末から8月前半にかけて太平洋高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さが続いた東日本では、夏の気温は高かった。

○沖縄・奄美は、降水量がかなり多く、日照時間はかなり少なかった

梅雨前線や台風および湿った空気の影響を受けやすかったため、沖縄・奄美の夏の降水量はかなり多く、夏の日照時間はかなり少なかった。

1 概況

6月は、太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、日本付近で偏西風が南に蛇行したため、梅雨前線は日本の南海上に停滞しやすかった。このため、沖縄・奄美では前線や湿った空気の影響を受けやすく、日照時間はかなり少なかった一方、前線の影響を受けにくかった東・西日本の日照時間は多かった。北日本は、気圧の谷がたびたび通過したため、天気は数日の周期で変わった。

7月は、梅雨前線が本州南岸に停滞する日が多く、北日本から西日本にかけては前線や湿った空気の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かった。特に6月末から7月はじめは、梅雨前線の活動が活発になった影響で、九州南部を中心に大雨となった。また、下旬前半にかけて太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱かったため、梅雨明けは平年より遅れた地方が多かった。一方、沖縄・奄美は台風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、北日本から西日本にかけては、前半を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が続いた。その後は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、下旬は前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に28日は、対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州北部地方では記録的な大雨となり、佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報が発表された。沖縄・奄美では、上旬と中旬は台風や湿った空気の影響を受けやすかったが、下旬は高気圧に概ね覆われた。

夏の平均気温は、暖かい空気に覆われる時期が多かった北日本と沖縄・奄美と、7月末から8月前半にかけて晴れて厳しい暑さとなった東日本では高かった。西日本は、夏の平均気温は平年並だったが、7月の気温は前線が南岸に停滞して冷たい空気の影響を受けやすかったことや、梅雨明けが遅れた影響で低かった。一方、8月は、上旬は高気圧に覆われて晴れて気温がかなり高くなったが、下旬は低気圧や前線の影響で不順な天候となり、気温はかなり低くなるなど気温の変動が大きかった。

東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美では、高気圧に覆われて晴れた時期もあったが、夏全体としては台風や前線および湿った空気の影響を受けやすかったため、夏の降水量は西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側では多かった。また、日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本では少なかった。

この夏に発生した台風は10個だった。台風第3号は6月27日から28日にかけて本州の南岸を北東へ進んだ。台風第5号は沖縄・奄美から東シナ海を北進して日本海へ進み、7月20日には長崎県の五島と対馬市で記録的な大雨となり大雨特別警報が発表された。その後、台風第6号が7月27日に三重県に上陸して、東日本太平洋側を中心に大雨となった所があった。8月に入ると、台風第8号が日本の南海上を北西進して6日に宮崎県に上陸した。また、台風第9号は8日から9日にかけて沖縄・奄美付近を北西進した。台風第10号は、小笠原諸島付近で速度が遅くなった後、日本の南を北西へ進み、15日に広島県へ上陸した。速度が遅かったため、高知県安芸郡馬路村の魚梁瀬（ヤナセ）では48時間降水量が859.0mmを観測するなど、四国地方や近畿太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。また、14日と15日は北・東日本日本海側ではフェーン現象により気温が顕著に上昇して、6つの地点で日最高気温が40℃以上を記録し、日最低気温は糸魚川（新潟県）で31.3℃と全国の日最低気温の高い記録を更新した。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

北・東日本と沖縄・奄美で高く、西日本では平年並だった。

(2) 降水量

西日本太平洋側と沖縄・奄美はかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側では多かった。久米島（沖縄県）で3か月降水量の多い方からの1位の値を更新した。北日本と東日本日本海側は平年並だった。

(3) 日照時間

沖縄・奄美でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本では少なかった。沖永良部（鹿児島県）で3か月間日照時間の少ない方からの1位の値を更新した。北日本と東日本日本海側は平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2019年夏（6～8月））

	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.8 (+)	104 (+)	99 (○)	北海道	0.7 (+)	108 (+)	95 (○)
		日 102 (○)	日 102 (○)			日 103 (○)	日 98 (○)
東日本	0.5 (+)	119 (+)	94 (-)	東北	0.8 (+)	98 (○)	105 (○)
		日 110 (○)	日 103 (○)	日 95 (○)	日 112 (+)		
西日本	0.0 (○)	128 (+)*	89 (-)	関東甲信	0.4 (+)	116 (+)	91 (-)
		日 120 (+)	日 93 (-)	北陸	0.7 (+)	110 (○)	103 (○)
沖縄・奄美	0.2 (+)	152 (+)*	81 (-)*	東海	0.4 (+)	129 (+)	93 (-)
				近畿	0.3 (○)	132 (+)	92 (-)
				中国	0.2 (○)	103 (○)	94 (-)
				四国	-0.1 (○)	137 (+)	85 (-)
				九州北部	-0.1 (○)	131 (+)	91 (-)
				九州南部	-0.2 (-)	142 (+)*	79 (-)*
				・奄美	本 -0.2 (-)	本 139 (+)*	本 80 (-)*
					奄 -0.1 (-)	奄 158 (+)*	奄 78 (-)*
				沖縄	0.3 (+)	150 (+)*	82 (-)*

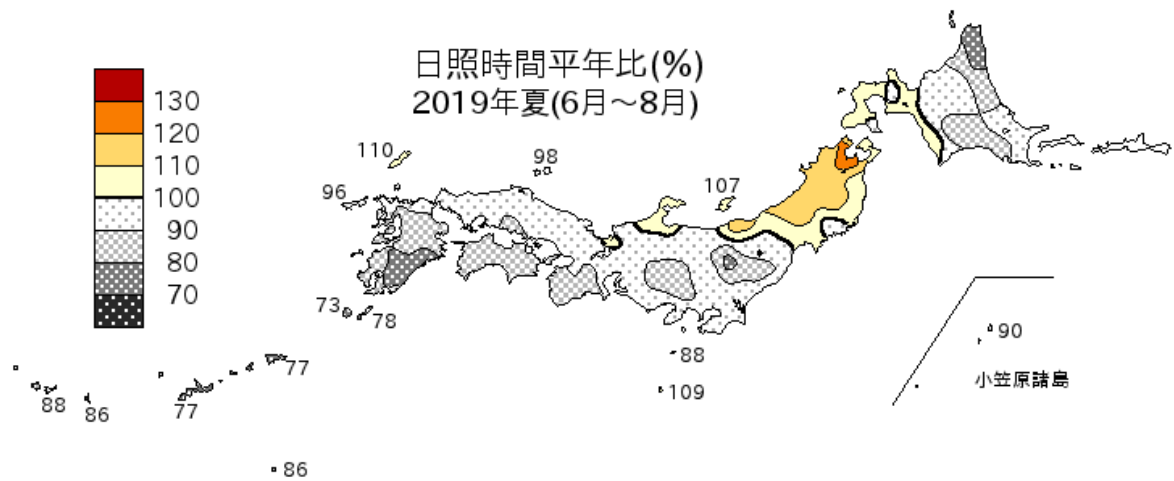
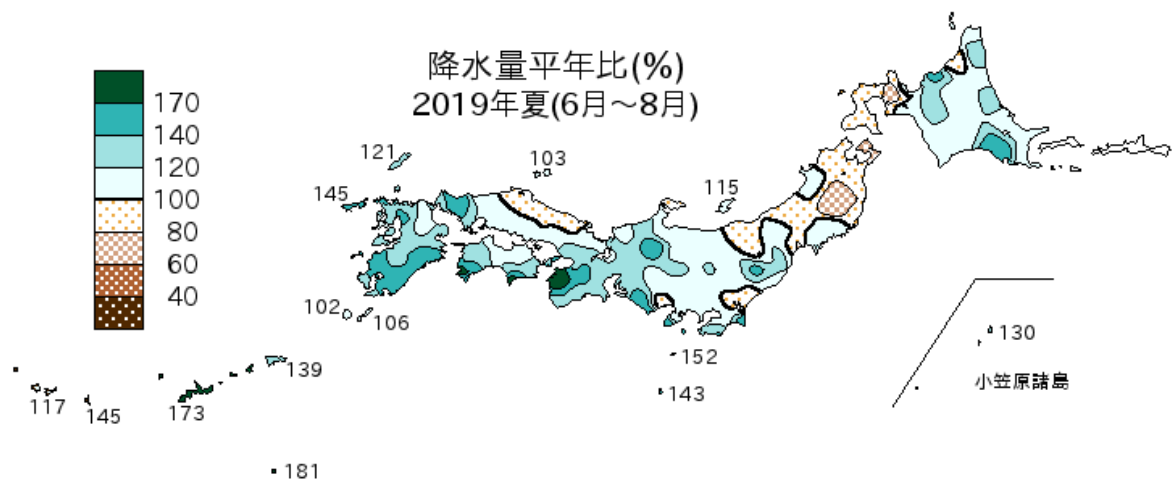
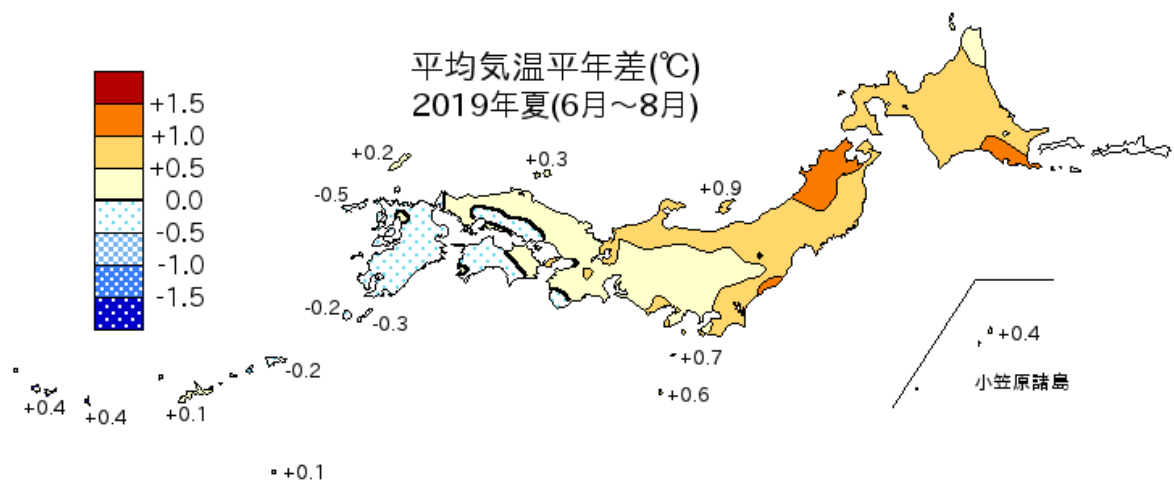
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

(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（2019年夏（6～8月））



3 令和元年の梅雨入り・明け（確定値）

令和元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、九州北部地方から近畿地方にかけてはかなり遅く、沖縄地方と奄美地方で遅かった。九州北部地方、四国地方、中国地方の梅雨入りは6月26日ごろ、近畿地方の梅雨入りは6月27日ごろで、いずれも1951年の統計開始以降最も遅かった。一方、九州南部と東海地方から東北北部にかけては平年並か早かった。

梅雨明けは、沖縄地方と奄美地方でかなり遅く、九州南部から関東甲信地方にかけて遅かった。沖縄地方の梅雨明けは7月10日ごろで、1951年の統計開始以降最も遅かった。北陸地方、東北南部、東北北部は平年並だった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、多い地方が多く、奄美、九州南部、東海、関東甲信の各地方ではかなり多かった。一方、東北北部では少なかった。

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	7月10日ごろ(+)*	6月23日ごろ	138%(+)
奄 美	5月14日ごろ(+)	5月11日ごろ	7月13日ごろ(+)*	6月29日ごろ	154%(+)*
九州南部	5月31日ごろ(0)	5月31日ごろ	7月24日ごろ(+)	7月14日ごろ	140%(+)*
九州北部	6月26日ごろ(+)*	6月5日ごろ	7月25日ごろ(+)	7月19日ごろ	100%(0)
四 国	6月26日ごろ(+)*	6月5日ごろ	7月25日ごろ(+)	7月18日ごろ	132%(+)
中 国	6月26日ごろ(+)*	6月7日ごろ	7月25日ごろ(+)	7月21日ごろ	83%(0)
近 畿	6月27日ごろ(+)*	6月7日ごろ	7月24日ごろ(+)	7月21日ごろ	112%(+)
東 海	6月7日ごろ(0)	6月8日ごろ	7月24日ごろ(+)	7月21日ごろ	138%(+)*
関東甲信	6月7日ごろ(0)	6月8日ごろ	7月24日ごろ(+)	7月21日ごろ	134%(+)*
北 陸	6月7日ごろ(-)	6月12日ごろ	7月24日ごろ(0)	7月24日ごろ	89%(0)
東北南部	6月7日ごろ(-)	6月12日ごろ	7月25日ごろ(0)	7月25日ごろ	118%(+)
東北北部	6月15日ごろ(0)	6月14日ごろ	7月31日ごろ(0)	7月28日ごろ	70%(-)

(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

4 月別の天候経過

6月：太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、日本付近で偏西風が南に蛇行したため、梅雨前線は日本の南海上に停滞しやすかった。このため、前線や湿った空気の影響を受けやすかった沖縄・奄美では曇りや雨の日が多くなり、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

一方、本州付近は気圧の谷がたびたび通過したため、北・東・西日本の天気は周期的に変化したが、梅雨前線の影響を受けにくかったため、東・西日本の日照時間は多かった。西日本では前線や低気圧の影響を受けにくかったため降水量は少なかったが、北日本太平洋側と東日本では低気圧が通過した際に南から湿った空気も流れ込んでまとまった雨となった所があったため、降水量は多かった。27日から28日にかけては台風第3号が本州南岸を通過し、その後は梅雨前線の活動が活発となって東日本日本海側や西日本太平洋側を中心に大雨となった所があった。

上旬は暖かい空気に覆われやすく全国的に気温が高かったが、中旬は寒気に覆われやすかったために東・西日本や沖縄・奄美では気温が平年を下回る時期があった。上旬を中心に気温の高い日が多かった北日本では月平均気温が高かった。

月平均気温は、北日本で高く、東・西日本と沖縄・奄美で平年並だった

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

月間日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、東・西日本では多く、北日本では平年並だった。

7月：月のはじめから下旬前半までは梅雨前線やオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多かったため、北・東日本日本海側を除いて全国的に日照時間が少なく、西日本太平洋側ではかなり少なかった。また、梅雨前線が本州の南岸付近に停滞することが多かったことや、18日から20日にかけて東シナ海を北上した台風第5号、27日に三重県に上陸した台風第6号の影響で、東・西日本太平洋側の降水量はかなり多かった。なお、20日は長崎県の五島と対馬市で記録的な大雨となり大雨特別警報が発表された。一方、北日本と東日本日本海側では、低気圧や梅雨前線の影響を受けにくかったため、降水量は少なかった。

気温は、月のはじめから下旬前半までは曇りや雨の日が多かったことから、東日本では2007年以来12年ぶり、西日本では2015年以来4年ぶりに月平均気温が低くなった。月の終わり頃は太平洋高気圧が強まり、全国的に晴れて気温が上がったため、多くの地点で真夏日となり、猛暑日となった所もあった。

月平均気温は、東・西日本で低かった。一方、北日本では高く、沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

8月：北日本から西日本にかけては、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、6日頃と14日から16日にかけては台風の影響で西日本太平洋側を中心に広い範囲で曇りや雨となった。月の後半は、東日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の

影響でこの時期としては曇りや雨の日が多かった。28日には、対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州北部地方では記録的な大雨となり、佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報が発表された。沖縄・奄美では、上旬と中旬は台風や湿った空気の影響を受けた日が多く、晴れた日は少なかったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

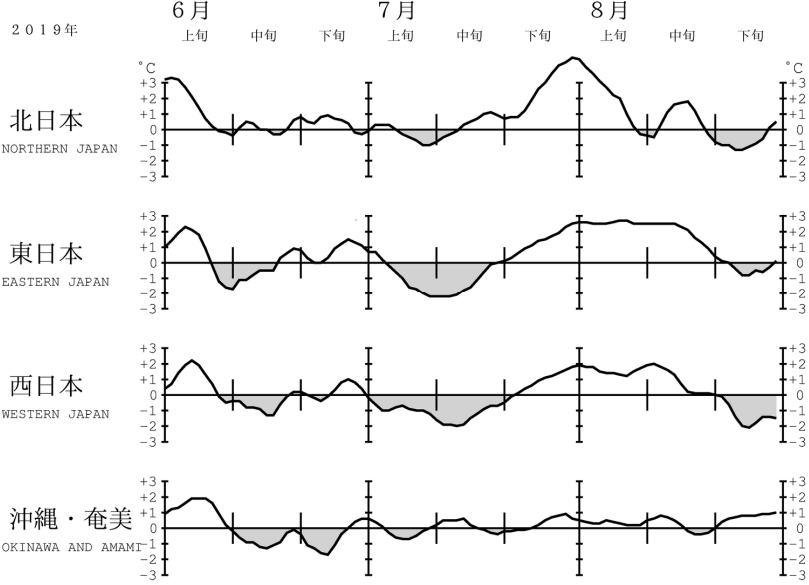
気温は、月の前半を中心に晴れて厳しい暑さの日が多かった東日本ではかなり高く、暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美では高かった。また、7月31日から8月13日にかけては、全国926地点中、猛暑日の地点数が100地点以上となった日が続いた。14日と15日は台風第10号によるフェーン現象の影響で、日本海側を中心に気温が上がり、新潟県や山形県、石川県など6つの地点で日最高気温が40℃を超える厳しい暑さとなった。また、15日は日最低気温も新潟県を中心に記録的に高くなった地点があり、糸魚川（新潟県）では31.3℃と全国の日最低気温の高い記録を更新するなど、8月は全国の108地点の観測所で通年の日最低気温の高い記録を更新した（1位タイを含む）。なお、北日本から西日本にかけては、月の後半にオホーツク海高気圧や前線北側の冷涼な空気の影響を受けて、気温が平年を下回る時期があった。

月平均気温は、東日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。北・西日本は平年並だった。

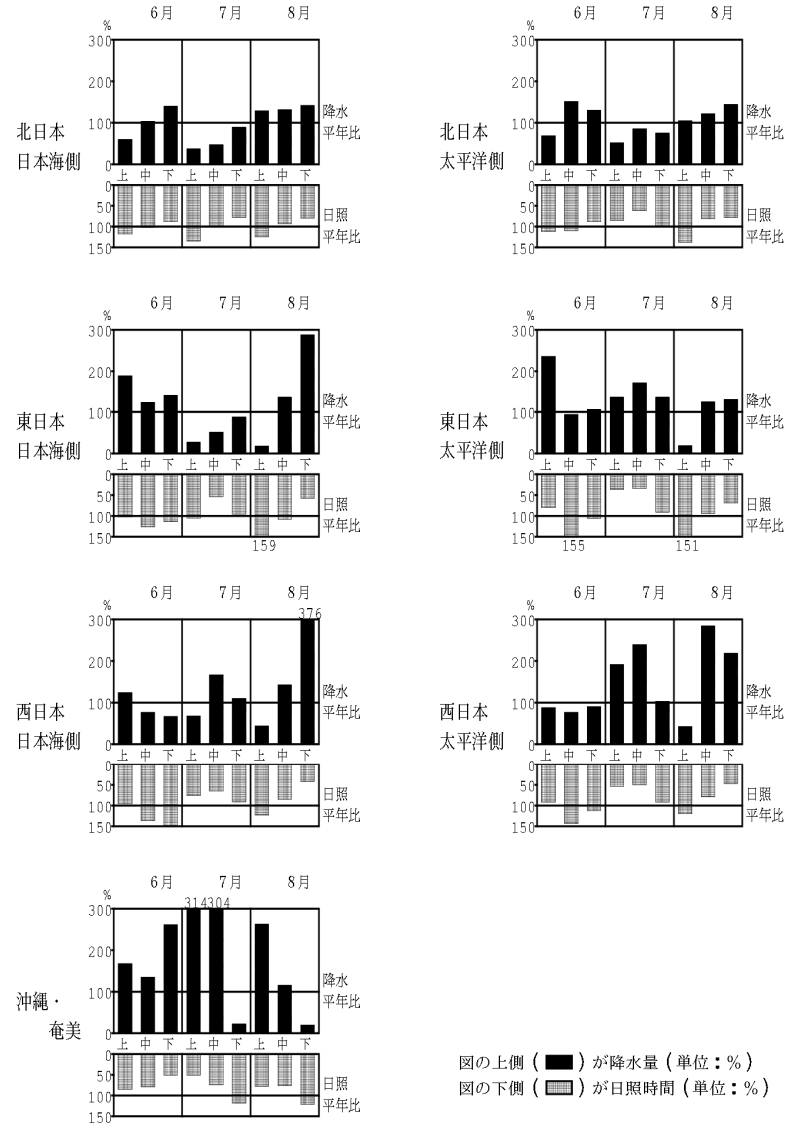
月降水量は、東・西日本日本海側でかなり多く、北日本、西日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。東日本太平洋側では平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

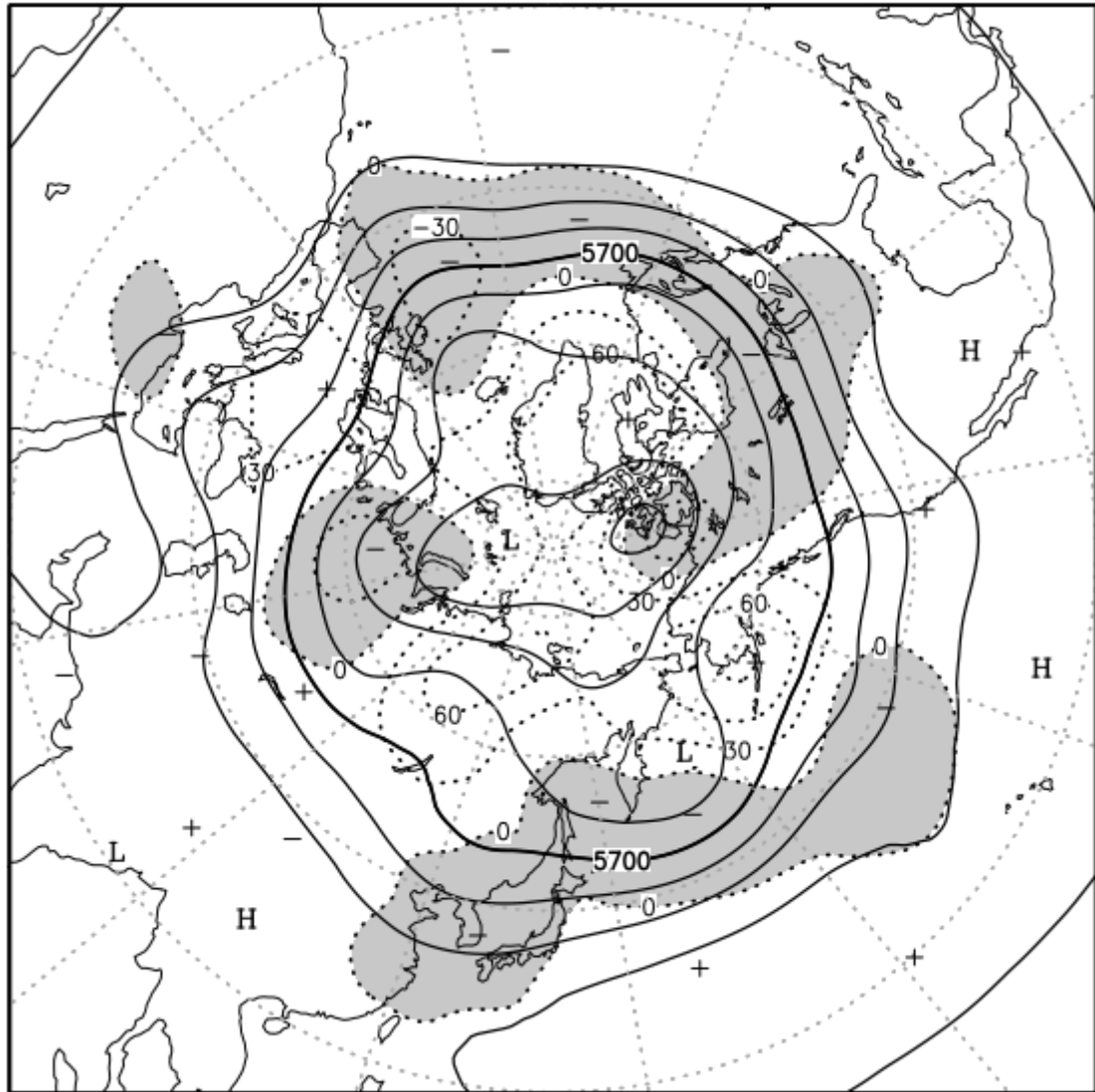


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：大陸東岸から本州付近にかけて負偏差となり、亜熱帯高気圧の本州付近への張り出しは弱かった。このため、東・西日本では太平洋側を中心に前線や湿った空気の影響を受けやすかった。また、沖縄・奄美付近も負偏差に覆われ、亜熱帯高気圧縁辺の湿った空気の影響を受けやすかったことを表している。



2019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 2019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	20.5	(+0.7)	+	247.0	(98)	○	27	542.8	(104)	○
稚内	16.5	(+0.2)	○	300.0	(116)	+	29	369.3	(80)	-
北見枝幸	16.2	(+0.4)	○	417.0	(135)	+	41	297.0	(73)	-*
旭川	20.1	(+0.8)	+	311.5	(102)	○	31	469.2	(94)	○
留萌	19.1	(+0.7)	+	387.0	(144)	+*	24	524.4	(99)	○
羽幌	19.1	(+0.7)	+	267.0	(87)	-	29	468.8	(88)	-
岩見沢	19.6	(+0.6)	+	414.5	(135)	+	25	462.0	(93)	○
倶知安	18.9	(+0.5)	+	184.5	(64)	-	25	461.0	(97)	○
小樽	19.8	(+0.7)	+	268.5	(110)	+	30	534.1	(103)	○
寿都	19.0	(+0.7)	+	241.5	(91)	○	27	545.1	(109)	+
網走	17.2	(+0.6)	○	281.5	(116)	+	24	494.3	(96)	○
紋別	16.7	(+0.5)	○	357.0	(129)	+	32	380.4	(83)	-
雄武	16.4	(+0.8)	+	303.0	(103)	○	32	348.6	(82)	-
釧路	16.1	(+1.1)	+	543.0	(148)	+*	33	321.5	(88)	-
根室	15.0	(+1.0)	+	334.5	(100)	○	19	372.0	(99)	○
帯広	18.3	(+0.6)	+	370.0	(115)	+	30	346.7	(87)	-
広尾	16.5	(+1.0)	+	567.5	(104)	○	37	330.3	(94)	○
室蘭	18.0	(+0.5)	+	444.5	(95)	○	40	430.1	(101)	○
苫小牧	17.8	(+0.6)	+	544.0	(116)	+	44	343.1	(101)	○
浦河	17.4	(+0.7)	+	432.0	(110)	○	28	418.8	(107)	+
函館	20.0	(+0.9)	+	297.0	(83)	○	24	455.1	(99)	○
江差	20.5	(+0.9)	+	307.0	(85)	○	27	523.8	(110)	+
青森	21.7	(+1.2)	+	284.5	(90)	○	22	638.4	(123)	+*
深浦	21.6	(+1.0)	+	362.5	(90)	○	26	600.9	(116)	+
むつ	19.6	(+0.6)	+	296.5	(75)	-	26	461.5	(105)	○
八戸	20.3	(+0.7)	+	310.5	(84)	○	27	521.8	(108)	+
秋田	23.6	(+1.3)	+*	519.5	(108)	○	32	611.6	(118)	+
盛岡	22.2	(+1.0)	+	305.5	(64)	-	25	479.7	(111)	+
大船渡	21.5	(+1.0)	+	642.0	(112)	○	35	421.3	(98)	○
宮古	20.0	(+0.6)	+	406.0	(91)	○	33	451.5	(102)	○
仙台	22.5	(+0.9)	+	368.5	(75)	-	38	403.4	(101)	○
石巻	21.6	(+0.7)	+	462.0	(122)	+	31	462.3	(102)	○
山形	23.4	(+0.7)	+	451.0	(108)	○	34	486.7	(101)	○
新庄	22.6	(+0.8)	+	450.0	(92)	○	36	523.3	(113)	+
酒田	23.8	(+1.0)	+	444.0	(87)	-	33	621.4	(113)	+
福島	23.5	(+0.5)	+	538.5	(123)	+	42	383.1	(93)	○
若松	23.7	(+0.8)	+	371.5	(88)	-	40	517.3	(99)	○
白河	21.8	(+0.4)	○	857.0	(145)	+*	56	311.8	(80)	-
小名浜	22.7	(+1.2)	+	471.0	(108)	○	40	456.9	(96)	○
水戸	23.8	(+1.0)	+	355.5	(87)	○	34	442.8	(99)	○
館野(つくば)	23.9	(+0.7)	+	359.0	(92)	○	35	408.1	(93)	○
宇都宮	24.0	(+0.5)	+	684.0	(116)	+	51	328.8	(90)	-
日光	16.8	(+0.1)	○	998.0	(112)	+	58	265.2	(78)	-
前橋	24.8	(+0.4)	○	668.0	(123)	+	49	406.5	(93)	-

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	25.1	(+0.5)	○	515.0	(103)	○	41	400.1	(93)	○
秩父	23.4	(+0.2)	○	532.5	(102)	○	42	359.9	(92)	—
東京	24.8	(+0.5)	+	528.0	(108)	○	39	398.4	(90)	—
大島	24.1	(+0.6)	+	1208.5	(148)	+*	46	407.1	(88)	—
三宅島	25.0	(+0.7)	+	1190.0	(152)	+*	48	472.0	(88)	—
八丈島	24.6	(+0.6)	+*	1119.0	(143)	+	37	415.6	(109)	+
父島	27.4	(+0.4)	+	426.5	(130)	+	27	592.9	(90)	—*
千葉	24.9	(+0.5)	+	446.5	(110)	○	37	424.3	(91)	—
銚子	23.5	(+1.0)	+	613.5	(154)	+*	34	518.4	(99)	○
館山	24.6	(+0.5)	+	625.0	(121)	+	39	491.2	(95)	—
勝浦	23.7	(+0.5)	+	732.0	(142)	+*	39	481.4	(95)	—
横浜	24.9	(+0.5)	+	532.5	(102)	○	39	468.6	(94)	—
長野	23.5	(+0.5)	+	382.0	(112)	+	37	495.6	(92)	—
松本	23.1	(+0.4)	○	385.0	(108)	○	40	494.1	(91)	—
諏訪	22.0	(+0.1)	○	652.0	(134)	+	47	469.9	(89)	—
軽井沢	18.7	(+0.1)	○	602.0	(119)	+	51	357.7]	()	
飯田	23.3	(+0.2)	○	639.0	(115)	+	45	452.9	(87)	—
甲府	25.0	(+0.3)	○	426.0	(105)	○	44	445.2	(87)	—
河口湖	20.5	(+0.2)	○	603.5	(105)	○	45	378.7	(88)	—
静岡	25.5	(+0.6)	+	721.0	(88)	○	45	449.5	(92)	—
浜松	25.3	(+0.2)	○	885.5	(152)	+*	45	501.5	(96)	○
御前崎	24.8	(+0.6)	+	1070.5	(162)	+*	45	508.7	(89)	—
三島	25.4	(+0.6)	+	659.0	(102)	○	44	454.8	(98)	○
石廊崎	24.2	(+0.5)	+	999.5	(167)	+*	43	496.3	(92)	—
網代	24.2	(+0.2)	○	692.5	(96)	○	43	433.4	(92)	○
名古屋	26.0	(+0.4)	○	659.5	(124)	+	41	500.8	(97)	○
伊良湖	25.2	(+0.3)	○	558.0	(113)	+	41	529.5	(91)	—
岐阜	26.2	(+0.4)	○	834.5	(127)	+	38	520.5	(98)	○
高山	22.7	(+0.5)	+	854.5	(150)	+*	44	433.8	(92)	—
津	25.6	(+0.2)	○	663.5	(128)	+	43	491.5	(90)	—
上野	24.8	(+0.5)	+	653.5	(127)	+*	37	436.5	(90)	—
尾鷲	24.7	(+0.2)	○	1675.5	(132)	+	50	398.0	(87)	—
四日市	24.7	(+0.3)	○	837.0	(136)	+	43	456.4	(92)	—
新湊	24.5	(+0.8)	+	425.0	(92)	○	36	601.3	(111)	+
相川	23.9	(+0.9)	+	490.0	(115)	○	33	591.9	(107)	+
高田	24.6	(+0.8)	+	545.5	(108)	○	39	492.3	(99)	○
富山	24.9	(+0.8)	+	612.5	(104)	○	38	505.9	(101)	○
伏木	24.5	(+0.6)	+	592.0	(106)	○	36	532.7	(105)	○
金沢	25.3	(+0.8)	+	711.5	(128)	+	33	563.0	(106)	○
輪島	23.9	(+0.8)	+	515.5	(99)	○	28	544.5	(105)	○

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	25.3	(+0.5)	+	624.0	(118)	+	40	471.5	(94)	-	
	敦賀	25.5	(+0.5)	+	587.0	(121)	+	37	492.9	(102)	○
彦根	25.3	(+0.6)	+	598.5	(116)	○	38	524.3	(99)	○	
京都	26.4	(+0.4)	+	709.0	(125)	+	40	421.7	(91)	-	
	舞鶴	25.0	(+0.4)	○	508.5	(105)	○	34	456.2	(94)	-
大阪	26.4	(-0.2)	○	549.0	(127)	+	33	522.3	(94)	-	
神戸	26.2	(+0.1)	○	598.5	(141)	+	34	551.2	(93)	-	
豊岡	25.1	(+0.5)	+	426.0	(92)	○	38	458.4	(95)	○	
姫路	25.5	(+0.3)	○	490.5	(115)	○	31	523.5	(96)	○	
洲本	25.3	(+0.9)	+*	591.0	(132)	+	36	516.5	(87)	-	
奈良	25.6	(+0.7)	+	743.0	(160)	+*	42	450.0	(88)	-	
和歌山	26.1	(+0.1)	○	870.5	(208)	+*	35	535.7	(87)	-	
	潮岬	24.5	(-0.4)	-	1192.0	(136)	+*	48	479.7	(83)	-*
岡山	25.9	(-0.4)	-	456.5	(109)	+	27	485.5	(90)	-	
	津山	24.3	(+0.2)	○	548.0	(99)	○	35	479.0	(100)	○
広島	26.0	(-0.1)	○	729.5	(118)	+	31	503.1	(91)	-	
	呉	25.4	(+0.1)	○	654.0	(119)	+	33	524.3	(93)	-
	福山	25.4	(0.0)	○	504.5	(116)	+	32	530.2	(89)	-
松江	24.8	(+0.3)	○	510.5	(92)	○	38	499.7	(94)	-	
	西郷	23.7	(+0.3)	○	527.0	(103)	○	30	530.6	(98)	○
	浜田	24.4	(+0.1)	○	596.0	(100)	○	36	537.0	(97)	○
鳥取	25.3	(+0.5)	+	455.0	(97)	○	30	510.4	(97)	○	
	米子	25.2	(+0.5)	+	481.0	(88)	○	38	522.2	(96)	○
	境	24.9	(+0.3)	○	508.0	(97)	○	38	513.8	(93)	-
徳島	25.7	(0.0)	○	663.0	(129)	+	36	510.5	(87)	-	
高松	26.2	(+0.1)	○	418.5	(110)	+	34	530.7	(91)	-	
	多度津	25.8	(+0.1)	○	382.0	(101)	○	34	537.5	(88)	-
松山	25.6	(-0.2)	○	607.5	(120)	+	37	475.7	(83)	-	
	宇和島	25.4	(-0.2)	-	894.5	(133)	+	43	474.7	(82)	-*
高知	25.6	(-0.1)	○	1138.5	(119)	+	47	442.8	(85)	-*	
	宿毛	25.3	(+0.1)	○	1423.5	(182)	+*	43	475.9	(84)	-
	清水	25.3	(-0.3)	-	1166.5	(148)	+*	41	478.2	(81)	-*
	室戸岬	23.9	(-0.2)	-	1428.0	(187)	+*	43	466.9	(83)	-
山口	25.2	(+0.1)	○	1159.5	(145)	+*	37	480.6	(97)	○	
	下関	25.3	(-0.1)	○	880.0	(123)	+	34	494.7	(92)	-
	萩	24.7	(0.0)	○	927.0	(147)	+	38	490.8	(95)	○
福岡	25.9	(-0.2)	○	886.5	(126)	+	37	485.5	(92)	-	
	飯塚	25.1	(-0.2)	○	894.5	(112)	+	40	463.9	(91)	-

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	25.3	(-0.1) ○	971.5	(139) +	42	451.1	(84) -
日田	25.3	(-0.2) ○	936.5	(110) ○	38	401.9	(81) -
長崎	25.5	(-0.4) -	954.5	(116) +	39	465.9	(89) -
厳原	24.4	(+0.2) ○	1211.5	(121) +	28	486.7	(110) ○
平戸	23.9	(-0.2) ○	1395.0	(157) +	39	479.0	(98) ○
佐世保	25.5	(-0.2) ○	1020.0	(116) +	44	479.6	(92) -
雲仙岳	21.3	(-0.2) -	1487.0	(113) +	43	301.5	(85) -
福江	24.6	(-0.5) -	1252.0	(145) +*	39	471.4	(96) ○
佐賀	26.1	(+0.1) ○	1315.5	(150) +*	38	451.3	(87) -
熊本	26.0	(-0.4) -	1286.5	(131) +	39	470.8	(88) -
人吉	24.7	(-0.1) ○	1559.5	(135) +*	43	385.2	(78) -*
牛深	25.8	(-0.2) -	1092.0	(128) +	43	508.3	(90) -
宮崎	25.7	(-0.1) -	1500.0	(146) +*	46	429.7	(78) -*
延岡	24.8	(-0.2) ○	1389.0	(156) +*	46	409.3	(77) -*
都城	25.2	(-0.1) ○	1776.5	(153) +*	47	371.0	(78) -*
油津	25.5	(-0.5) -	1478.5	(153) +*	44	421.6	(81) -*
鹿児島	26.7	(-0.2) -	1445.0	(145) +	44	425.4	(82) -*
阿久根	25.1	(-0.3) -	1477.0	(161) +*	44	492.2	(86) -
枕崎	25.8	(-0.1) -	1070.5	(125) +	36	465.0	(83) -
屋久島	25.7	(-0.2) -	1382.0	(102) ○	49	392.3	(73) -*
種子島	26.1	(-0.3) -	921.5	(106) ○	50	461.4	(78) -*
名瀬	27.5	(-0.2) -	1221.0	(139) +	53	391.5	(77) -*
沖永良部	27.4	(-0.1) -	1006.5	(176) +*	40	544.1	(78) -*
那覇	28.2	(+0.1) ○	1087.5	(173) +*	44	478.2	(77) -*
名護	28.0	(0.0) ○	1189.5	(185) +*	47	467.9	(76) -*
久米島	28.2	(+0.1) ○	1283.0	(227) +*	44	511.4	(78) -*
宮古島	28.5	(+0.4) +	841.0	(145) +	35	564.7	(86) -*
石垣島	29.3	(+0.4) +	702.0	(117) +	34	622.2	(88) -
西表島	28.7	(+0.5) +	453.5	(74) -	35	583.0	(85) -*
与那国島	28.7	(+0.5) +	461.5	(90) ○	34	556.8	(83) -*
南大東島	27.9	(+0.1) ○	826.0	(181) +*	35	636.7	(86) -*

(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) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが、]付きの値(資料不足値)については、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日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして使用されたい。

なお、日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 2019 年夏 (6~8 月)

※順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

3 か月平均気温高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
3	秋田	23.6	+1.3	24.1 (2010)	1883	22.3

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	久米島	1283.0	227	1144.0 (1972)	1959	565.0
2	宿毛	1423.5	182	1732.8 (1943)	1943	782.3
3	石廊崎	999.5	167	1476.9 (1941)	1939	597.6
	和歌山	870.5	208	1241.3 (1905)	1880	419.4
	奈良	743.0	160	853.5 (1982)	1953	465.6
	室戸岬	1428.0	187	1724.8 (1949)	1921	762.5

3 か月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	沖永良部	544.1	78	556.3 (1982)	1969	697.9
2	与那国島	556.8	83	552.2 (1997)	1957	670.2
	久米島	511.4	78	494.9 (2010)	1959	654.7
	名護	467.9	76	464.4 (2010)	1967	613.8
3	那覇	478.2	77	457.8 (2010)	1900	617.5

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)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日数を参照されたい。
平年値とは1981~2010年の30年間の値を平均したものである。

8 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)	0 (-0.3)	5 (+2.6)	8 (+3.0)	13 (+5.3)	0 (0.0)	2 (+2.0)	1 (+0.9)	3 (+2.9)
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)	1 (0.0)	1 (-0.5)	2 (-0.5)	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)	8 (+2.3)	12 (+2.4)	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (-0.4)	1 (-1.1)	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)	1 (+0.5)	1 (-0.3)	2 (+0.2)	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)	4 (+2.2)	8 (+3.9)	12 (+5.8)	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)	4 (+2.4)	5 (+1.9)	9 (+4.3)	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)	3 (+2.6)	2 (+1.0)	5 (+3.6)	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)	4 (+2.9)	2 (-0.3)	6 (+2.5)	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)	3 (+1.9)	2 (+0.2)	5 (+1.9)	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)	3 (+2.1)	3 (+1.0)	6 (+2.8)	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)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	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)	2 (+1.9)	1 (+0.6)	3 (+2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.6)	2 (+1.5)	2 (+1.0)	5 (+1.6)	7 (+1.6)	14 (+4.2)	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)	3 (+1.9)	4 (+2.3)	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)	2 (+1.6)	2 (+1.6)	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)	1 (+1.0)	2 (+1.5)	3 (+2.5)	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)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	5 (+2.2)	5 (+1.7)	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)	1 (+0.8)	1 (+0.8)	0 (-0.5)	6 (+2.5)	14 (+6.5)	20 (+8.5)	0 (0.0)	2 (+1.8)	3 (+2.8)	5 (+4.7)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	2 (+1.0)	5 (+0.7)	7 (+1.7)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+0.7)	2 (+1.7)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+3.2)	8 (+4.1)	13 (+7.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	9 (+4.4)	8 (+1.0)	17 (+4.8)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+1.7)	3 (+2.6)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.1)	1 (-0.2)	0 (-0.4)	7 (+2.5)	18 (+6.4)	25 (+8.4)	0 (0.0)	5 (+4.4)	9 (+7.1)	14 (+11.4)

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)	3 (+2.6)	3 (+2.5)	0 (-1.0)	8 (+2.0)	16 (+5.1)	24 (+6.1)	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)
大船渡	0 (0.0)	2 (+1.9)	1 (+0.8)	3 (+2.7)	0 (-0.6)	6 (+2.3)	13 (+7.6)	19 (+9.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
宮古	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.7)	4 (+3.7)	1 (+0.4)	6 (+1.9)	9 (+2.5)	16 (+4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	2 (+1.5)	0 (-0.7)	7 (+1.3)	16 (+6.4)	23 (+7.0)	0 (0.0)	3 (+2.8)	8 (+6.9)	11 (+9.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+0.6)	11 (+6.5)	14 (+6.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.6)	3 (+2.6)
山形	0 (0.0)	1 (-0.1)	9 (+6.2)	10 (+6.1)	3 (+0.1)	11 (-0.6)	20 (+2.1)	34 (+1.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+3.7)	4 (+3.6)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	6 (+5.2)	6 (+5.0)	3 (+1.5)	11 (+3.3)	18 (+3.8)	32 (+8.7)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+1.9)	3 (+2.8)
酒田	0 (0.0)	1 (+0.5)	3 (+1.7)	4 (+2.3)	0 (-0.8)	13 (+6.6)	20 (+5.5)	33 (+11.4)	0 (0.0)	4 (+3.4)	8 (+5.7)	12 (+9.2)
福島	0 (-0.2)	3 (+0.6)	11 (+7.3)	14 (+7.8)	4 (-0.3)	10 (-3.2)	20 (+1.6)	34 (-1.9)	0 (0.0)	2 (+1.0)	10 (+7.4)	12 (+8.4)
若松	0 (0.0)	2 (+1.3)	15 (+12.9)	17 (+14.2)	3 (+0.1)	13 (+0.9)	20 (+0.9)	36 (+1.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+5.9)	6 (+5.8)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.8)	7 (-0.9)	17 (+5.2)	24 (+3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	1 (-1.3)	12 (+7.5)	13 (+5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+5.4)	6 (+5.4)
水戸	0 (0.0)	2 (+1.3)	4 (+3.1)	6 (+4.4)	3 (+1.0)	8 (-2.1)	20 (+4.4)	31 (+3.4)	0 (0.0)	4 (+3.4)	10 (+8.5)	14 (+11.9)
館野	0 (0.0)	0 (-0.9)	5 (+3.7)	5 (+2.7)	1 (-1.2)	9 (-3.4)	22 (+4.1)	32 (-0.5)	0 (0.0)	1 (+0.5)	7 (+5.9)	8 (+6.5)
宇都宮	0 (0.0)	1 (-0.6)	9 (+7.2)	10 (+6.6)	2 (-1.4)	9 (-4.6)	24 (+4.2)	35 (-1.8)	0 (0.0)	3 (+2.4)	17 (+15.3)	20 (+17.7)
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)
前橋	0 (-0.4)	2 (-2.1)	12 (+7.9)	14 (+5.4)	4 (-1.6)	12 (-3.8)	25 (+3.2)	41 (-2.2)	0 (0.0)	3 (+1.2)	18 (+14.7)	21 (+15.9)
熊谷	0 (-0.4)	4 (-1.4)	13 (+6.0)	17 (+4.2)	4 (-2.3)	12 (-4.7)	25 (+2.3)	41 (-4.7)	0 (0.0)	4 (+1.6)	18 (+12.8)	22 (+14.4)
秩父	0 (-0.2)	1 (-2.2)	11 (+7.7)	12 (+5.2)	3 (-1.8)	11 (-3.5)	24 (+4.0)	38 (-1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
東京	0 (0.0)	0 (-0.9)	10 (+8.7)	10 (+7.8)	3 (+0.2)	9 (-5.8)	25 (+3.7)	37 (-1.9)	0 (-0.1)	6 (+1.9)	19 (+12.8)	25 (+14.7)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	5 (+0.2)	22 (+9.4)	27 (+9.4)	0 (0.0)	5 (+2.9)	16 (+11.6)	21 (+14.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+2.6)	20 (+12.0)	26 (+14.6)	1 (+0.9)	6 (-0.4)	20 (+11.1)	27 (+11.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+0.6)	24 (+14.9)	27 (+15.5)	0 (0.0)	6 (+2.0)	19 (+11.0)	25 (+13.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+0.1)	24 (+8.0)	16 (+0.1)	45 (+8.3)	12 (+2.3)	27 (+6.9)	29 (+4.5)	68 (+13.8)

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
千葉	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.3)	1 (-0.4)	9 (-4.2)	27 (+6.4)	37 (+1.8)	0 (0.0)	7 (+0.9)	21 (+9.8)	28 (+10.7)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+3.0)	17 (+8.8)	23 (+11.7)	0 (0.0)	2 (+1.7)	9 (+5.2)	11 (+6.9)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (+0.4)	8 (-2.9)	25 (+3.7)	34 (+1.2)	0 (0.0)	4 (+1.0)	23 (+16.4)	27 (+17.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-0.9)	17 (+9.4)	18 (+8.5)	0 (0.0)	0 (-0.7)	12 (+7.0)	12 (+6.3)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.3)	1 (-0.1)	2 (+0.2)	10 (-3.8)	27 (+5.9)	39 (+2.2)	0 (-0.1)	7 (+1.4)	21 (+10.1)	28 (+11.5)
長野	0 (0.0)	0 (-1.0)	10 (+7.8)	10 (+6.8)	3 (+0.1)	12 (-1.7)	19 (-1.9)	34 (-3.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	7 (+6.5)	7 (+6.2)
松本	0 (-0.1)	0 (-1.3)	5 (+2.6)	5 (+1.2)	3 (-0.7)	10 (-4.6)	22 (+0.2)	35 (-5.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+1.0)	1 (+0.8)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	7 (-2.0)	17 (+2.5)	24 (-0.2)	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)	1 (-1.3)	5 (+2.6)	6 (+1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	1 (-0.2)	10 (+8.6)	11 (+8.4)	2 (-1.0)	9 (-5.7)	25 (+3.0)	36 (-3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	2 (-3.0)	14 (+8.1)	16 (+4.8)	8 (+1.1)	14 (-5.2)	27 (+1.2)	49 (-2.9)	0 (0.0)	2 (+0.7)	10 (+7.4)	12 (+8.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (-3.1)	13 (+6.4)	16 (+2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	0 (-0.3)	0 (-1.4)	1 (-0.3)	1 (-2.0)	1 (-1.4)	9 (-5.1)	30 (+8.2)	40 (+1.7)	0 (-0.1)	6 (+1.9)	22 (+15.4)	28 (+17.3)
浜松	0 (0.0)	0 (-1.4)	3 (+1.6)	3 (+0.2)	2 (-0.6)	10 (-6.0)	24 (-0.3)	36 (-6.9)	0 (-0.2)	6 (0.0)	22 (+10.5)	28 (+10.3)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	4 (-1.3)	22 (+8.0)	26 (+6.6)	0 (0.0)	6 (+2.3)	23 (+13.4)	29 (+15.6)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.4)	3 (+2.1)	3 (+1.6)	3 (+0.6)	12 (-4.4)	30 (+5.5)	45 (+1.8)	0 (0.0)	5 (+0.7)	21 (+15.3)	26 (+16.0)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-0.7)	16 (+8.3)	18 (+7.6)	0 (0.0)	5 (+1.3)	22 (+13.1)	27 (+14.3)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	1 (-0.6)	8 (-3.6)	23 (+7.6)	32 (+3.4)	0 (-0.1)	4 (-0.6)	23 (+16.0)	27 (+15.2)
名古屋	0 (0.0)	3 (-1.2)	13 (+6.4)	16 (+5.2)	8 (+2.4)	11 (-8.1)	27 (+0.4)	46 (-5.2)	0 (-0.1)	5 (-1.3)	22 (+10.4)	27 (+8.9)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (-0.2)	1 (-1.0)	4 (+2.3)	9 (-5.0)	26 (+4.4)	39 (+1.6)	0 (-0.1)	6 (+1.8)	21 (+11.2)	27 (+12.9)
岐阜	0 (-0.1)	4 (-0.8)	16 (+8.6)	20 (+7.7)	8 (+1.1)	14 (-5.9)	27 (+0.3)	49 (-4.5)	0 (-0.1)	5 (-2.1)	21 (+8.7)	26 (+6.5)
高山	0 (0.0)	0 (-0.7)	14 (+13.0)	14 (+12.4)	2 (-0.7)	12 (-1.3)	20 (+0.2)	34 (-1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	0 (-2.4)	2 (-0.2)	2 (-2.9)	3 (0.0)	10 (-5.8)	26 (+3.3)	39 (-2.5)	0 (-0.4)	6 (-2.6)	22 (+9.4)	28 (+6.4)
上野	0 (-0.1)	3 (+0.8)	9 (+5.3)	12 (+6.1)	6 (+1.0)	13 (-5.6)	25 (+1.0)	44 (-3.6)	0 (0.0)	0 (-0.4)	12 (+11.2)	12 (+10.7)
尾鷲	1 (+0.7)	0 (-1.4)	1 (-0.3)	2 (-1.0)	3 (+0.7)	8 (-4.6)	23 (+4.3)	34 (+0.4)	0 (-0.1)	0 (-1.2)	11 (+8.5)	11 (+7.2)
四日市	0 (-0.1)	0 (-1.1)	1 (-0.3)	1 (-1.5)	3 (+0.8)	10 (-4.5)	24 (+3.1)	37 (-0.6)	0 (0.0)	3 (+2.0)	16 (+13.6)	19 (+15.6)

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)	5 (+2.9)	5 (+2.1)	0 (-1.1)	10 (+0.7)	20 (+2.1)	30 (+1.7)	0 (0.0)	5 (+3.0)	17 (+11.5)	22 (+14.5)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.4)	2 (+1.1)	0 (-0.2)	8 (+2.7)	17 (+4.2)	25 (+6.7)	0 (0.0)	7 (+5.4)	8 (+2.4)	15 (+7.8)
高田	0 (0.0)	1 (-0.1)	6 (+3.1)	7 (+2.9)	1 (-1.0)	12 (-1.2)	23 (+2.1)	36 (-0.2)	0 (0.0)	1 (+0.2)	12 (+9.6)	13 (+9.8)
富山	0 (-0.1)	3 (+1.4)	5 (+1.5)	8 (+2.8)	2 (-0.4)	11 (-1.9)	22 (+3.0)	35 (+0.7)	0 (0.0)	4 (+2.5)	18 (+13.6)	22 (+16.0)
伏木	0 (-0.1)	1 (-0.4)	4 (+1.4)	5 (+0.9)	1 (-0.9)	10 (-1.4)	23 (+5.1)	34 (+2.8)	0 (0.0)	5 (+3.1)	18 (+12.2)	23 (+15.3)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	5 (+3.6)	6 (+3.9)	2 (+0.4)	11 (-2.0)	19 (-1.5)	32 (-3.1)	0 (0.0)	6 (+1.9)	19 (+10.2)	25 (+12.1)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+2.3)	3 (+1.9)	1 (+0.2)	12 (+3.7)	18 (+2.5)	31 (+6.4)	0 (0.0)	2 (+1.4)	5 (+3.3)	7 (+4.7)
福井	0 (0.0)	2 (+0.6)	8 (+4.2)	10 (+4.8)	4 (+0.5)	13 (-2.3)	22 (-1.0)	39 (-2.8)	0 (0.0)	4 (+0.9)	17 (+11.0)	21 (+11.9)
敦賀	0 (0.0)	0 (-1.1)	8 (+5.5)	8 (+4.4)	4 (+1.3)	8 (-6.2)	26 (+3.8)	38 (-1.0)	0 (-0.1)	7 (+0.7)	17 (+4.4)	24 (+4.9)
彦根	0 (0.0)	0 (-0.6)	11 (+9.7)	11 (+9.1)	2 (0.0)	10 (-5.3)	25 (+1.0)	37 (-4.3)	0 (-0.1)	3 (-0.7)	20 (+12.7)	23 (+11.9)
京都	0 (-0.1)	5 (-0.2)	15 (+5.8)	20 (+5.5)	14 (+5.2)	17 (-4.4)	27 (-0.2)	58 (+0.6)	0 (-0.2)	6 (-0.9)	20 (+7.9)	26 (+6.7)
舞鶴	0 (0.0)	5 (+2.3)	12 (+6.7)	17 (+9.0)	5 (+0.3)	11 (-6.2)	24 (+1.1)	40 (-4.7)	0 (-0.1)	3 (+1.1)	13 (+9.2)	16 (+10.2)
大阪	0 (0.0)	2 (-0.9)	13 (+5.1)	15 (+4.2)	11 (+3.7)	16 (-6.3)	26 (-2.5)	53 (-5.1)	1 (+0.3)	8 (-4.9)	23 (+3.2)	32 (-1.5)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.8)	6 (+4.1)	6 (+3.3)	0 (-2.2)	13 (-3.8)	23 (-2.1)	36 (-8.0)	0 (-0.5)	9 (-5.0)	24 (+1.6)	33 (-3.8)
豊岡	0 (-0.2)	3 (-0.9)	14 (+6.3)	17 (+5.2)	7 (+0.6)	13 (-5.6)	25 (+1.1)	45 (-3.8)	0 (-0.1)	3 (+1.4)	14 (+10.6)	17 (+11.9)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.8)	10 (+7.6)	10 (+6.8)	2 (-0.1)	13 (-4.4)	24 (-2.2)	39 (-6.7)	0 (-0.1)	7 (+3.7)	17 (+9.0)	24 (+12.6)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+3.9)	4 (+3.8)	2 (+1.0)	13 (0.0)	25 (+5.0)	40 (+6.0)	0 (0.0)	5 (+2.1)	14 (+7.3)	19 (+9.4)
奈良	0 (0.0)	3 (+0.7)	11 (+5.7)	14 (+6.4)	9 (+3.0)	17 (-3.0)	24 (-2.1)	50 (-2.0)	0 (0.0)	2 (+1.1)	18 (+16.1)	20 (+17.2)
和歌山	0 (-0.1)	0 (-1.5)	7 (+4.3)	7 (+2.7)	5 (+1.8)	19 (-1.2)	25 (-2.8)	49 (-2.2)	1 (+0.5)	9 (-1.0)	23 (+9.8)	33 (+9.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (-0.8)	15 (+1.2)	19 (+0.3)	0 (-0.3)	5 (-2.5)	18 (+4.9)	23 (+2.1)
岡山	0 (-0.2)	2 (-2.6)	9 (+3.6)	11 (+0.7)	7 (-0.3)	17 (-4.2)	27 (+0.2)	51 (-4.4)	0 (-0.2)	8 (-2.1)	18 (+2.2)	26 (-0.1)
津山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	5 (+1.7)	5 (+0.4)	7 (+2.1)	13 (-3.9)	23 (-0.8)	43 (-2.7)	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+2.2)	3 (+2.0)

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)	7 (+3.1)	7 (+1.4)	3 (-0.6)	13 (-6.9)	22 (-5.2)	38 (-12.7)	0 (-0.2)	7 (-3.4)	21 (+5.9)	28 (+2.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.4)	2 (+1.2)	0 (-0.9)	10 (-5.3)	20 (-3.6)	30 (-9.8)	0 (-0.1)	6 (-1.6)	21 (+6.8)	27 (+5.2)
福山	0 (0.0)	2 (+1.0)	9 (+4.6)	11 (+5.6)	4 (+0.3)	13 (-5.9)	21 (-5.3)	38 (-10.9)	0 (-0.1)	3 (+0.8)	14 (+7.0)	17 (+7.8)
松江	0 (0.0)	0 (-0.6)	8 (+4.6)	8 (+3.9)	4 (+1.0)	12 (-2.5)	20 (-0.6)	36 (-2.1)	0 (-0.1)	6 (+2.5)	17 (+10.7)	23 (+13.2)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	7 (-0.8)	16 (-0.2)	23 (-1.4)	0 (0.0)	6 (+3.4)	8 (+3.2)	14 (+6.6)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.2)	1 (0.0)	0 (-0.9)	11 (+0.6)	17 (-1.4)	28 (-1.7)	0 (-0.1)	5 (+1.4)	13 (+8.2)	18 (+9.5)
鳥取	0 (-0.1)	4 (+1.6)	14 (+7.7)	18 (+9.1)	5 (+0.1)	15 (-2.6)	26 (+2.3)	46 (-0.2)	0 (-0.2)	4 (+1.4)	12 (+7.5)	16 (+8.7)
米子	0 (-0.1)	3 (+1.4)	7 (+2.9)	10 (+4.2)	6 (+2.5)	13 (-2.5)	25 (+5.2)	44 (+5.2)	0 (-0.3)	7 (+3.0)	15 (+8.2)	22 (+10.9)
境	0 (0.0)	3 (+2.4)	5 (+2.2)	8 (+4.6)	1 (-2.0)	12 (-3.2)	23 (+2.8)	36 (-2.4)	0 (-0.1)	8 (+4.0)	18 (+9.8)	26 (+13.7)
徳島	0 (0.0)	0 (-1.1)	4 (+2.2)	4 (+1.0)	4 (+1.7)	12 (-6.2)	24 (-1.8)	40 (-6.3)	0 (0.0)	7 (-0.6)	17 (+3.9)	24 (+3.2)
高松	0 (-0.2)	1 (-2.3)	7 (+2.8)	8 (+0.2)	6 (+0.2)	16 (-5.0)	24 (-2.5)	46 (-7.3)	0 (-0.3)	8 (+0.1)	22 (+9.6)	30 (+9.4)
多度津	0 (0.0)	1 (-0.4)	6 (+2.7)	7 (+2.3)	6 (+3.3)	13 (-5.9)	23 (-3.6)	42 (-6.1)	0 (-0.1)	8 (0.0)	21 (+7.3)	29 (+7.1)
松山	0 (-0.1)	0 (-0.8)	4 (+2.3)	4 (+1.4)	5 (+2.0)	16 (-4.5)	23 (-3.8)	44 (-6.3)	0 (-0.3)	6 (-1.2)	15 (+4.2)	21 (+2.7)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (-0.2)	1 (-0.6)	3 (-0.2)	14 (-6.0)	25 (-2.1)	42 (-8.3)	0 (-0.5)	6 (+2.1)	12 (+3.9)	18 (+5.5)
高知	0 (0.0)	0 (-0.9)	2 (+0.8)	2 (-0.1)	0 (-2.9)	13 (-7.5)	20 (-6.7)	33 (-17.0)	0 (-0.2)	5 (-0.9)	17 (+8.4)	22 (+7.3)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.8)	1 (+0.3)	1 (-0.5)	0 (-0.6)	11 (-2.6)	19 (-2.2)	30 (-5.5)	0 (-0.2)	6 (+0.9)	16 (+8.2)	22 (+8.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	8 (-0.1)	20 (+4.6)	28 (+4.3)	0 (-0.9)	11 (-4.3)	20 (-0.8)	31 (-5.9)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+1.7)	2 (-5.2)	6 (-3.5)	0 (0.0)	2 (-0.5)	12 (+4.1)	14 (+3.6)
山口	0 (0.0)	2 (-0.4)	8 (+4.6)	10 (+4.2)	6 (-0.7)	18 (-2.1)	21 (-5.1)	45 (-7.9)	0 (-0.1)	2 (-0.6)	11 (+6.7)	13 (+5.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.8)	2 (+1.7)	0 (-1.3)	11 (-4.4)	18 (-3.3)	29 (-8.9)	0 (-0.3)	10 (-1.4)	22 (+2.1)	32 (+0.4)
萩	0 (0.0)	3 (+2.2)	2 (+0.4)	5 (+2.5)	2 (-0.7)	9 (-7.0)	20 (+1.7)	31 (-6.0)	0 (-0.2)	5 (+0.3)	14 (+6.7)	19 (+6.7)
福岡	0 (0.0)	1 (-0.3)	6 (+2.2)	7 (+1.9)	6 (+2.0)	11 (-8.9)	19 (-5.6)	36 (-12.5)	0 (-0.8)	12 (-1.2)	20 (+3.5)	32 (+1.5)
飯塚	0 (-0.1)	3 (+1.4)	4 (+1.5)	7 (+2.8)	4 (-1.6)	13 (-6.9)	18 (-6.3)	35 (-14.8)	0 (-0.6)	8 (+2.0)	9 (+2.9)	17 (+4.3)

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)	3 (+0.9)	3 (-0.7)	4 (+0.4)	14 (-5.1)	21 (-3.0)	39 (-7.7)	0 (-0.2)	6 (+1.4)	13 (+5.7)	19 (+6.8)
日田	0 (-0.1)	5 (-1.7)	12 (+3.0)	17 (+1.1)	12 (+0.3)	20 (-3.3)	19 (-8.5)	51 (-11.5)	0 (-0.2)	0 (-1.7)	3 (+1.2)	3 (-0.8)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (+1.6)	3 (+1.1)	1 (-0.9)	12 (-5.4)	18 (-6.1)	31 (-12.4)	0 (-1.1)	13 (-0.6)	17 (-0.7)	30 (-2.4)
厳原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.5)	7 (-1.6)	19 (+4.5)	28 (+4.4)	0 (-0.1)	10 (+3.2)	15 (+6.7)	25 (+9.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (-3.5)	13 (-0.2)	16 (-3.8)	0 (0.0)	6 (+1.3)	10 (+2.3)	16 (+3.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+2.5)	4 (+2.0)	2 (+0.1)	11 (-6.2)	19 (-5.3)	32 (-11.4)	0 (-0.5)	12 (-0.2)	18 (+1.1)	30 (+0.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	7 (+4.9)	7 (+3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.3)	8 (-6.0)	21 (+0.3)	29 (-6.1)	0 (-0.4)	11 (+2.6)	12 (+3.4)	23 (+5.6)
佐賀	0 (-0.1)	1 (-2.6)	12 (+6.4)	13 (+3.8)	11 (+2.1)	17 (-4.7)	20 (-6.0)	48 (-8.5)	0 (-0.6)	10 (+2.1)	16 (+6.0)	26 (+7.5)
熊本	0 (-0.1)	2 (-1.9)	12 (+4.8)	14 (+2.9)	10 (+0.8)	19 (-4.0)	20 (-7.7)	49 (-10.9)	0 (-0.9)	9 (-0.8)	16 (+4.3)	25 (+2.6)
人吉	0 (0.0)	1 (-0.4)	0 (-1.6)	1 (-2.1)	6 (-0.7)	20 (-1.5)	20 (-5.8)	46 (-8.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.1)	1 (-0.3)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.4)	4 (+2.4)	4 (+2.1)	1 (-0.8)	15 (-3.3)	20 (-6.5)	36 (-10.6)	0 (-0.8)	10 (-0.8)	18 (-0.6)	28 (-2.2)
宮崎	0 (0.0)	2 (-1.1)	0 (-1.3)	2 (-2.4)	2 (-3.2)	13 (-9.3)	24 (+1.1)	39 (-11.3)	0 (-1.2)	10 (+1.5)	12 (+3.8)	22 (+4.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	1 (+0.3)	1 (-0.9)	1 (-1.9)	10 (-8.5)	20 (-4.2)	31 (-14.6)	0 (0.0)	0 (-0.9)	10 (+7.3)	10 (+6.4)
都城	0 (0.0)	1 (-0.6)	0 (-1.2)	1 (-1.8)	2 (-3.6)	17 (-5.0)	23 (-2.8)	42 (-11.4)	1 (+0.6)	2 (-0.8)	6 (+4.0)	9 (+3.8)
油津	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-0.9)	0 (-1.8)	0 (-4.3)	13 (-7.7)	24 (+0.4)	37 (-11.6)	1 (-0.9)	7 (-4.6)	17 (+4.1)	25 (-1.3)
鹿児島	0 (0.0)	0 (-1.9)	1 (-0.9)	1 (-2.9)	2 (-3.7)	19 (-5.8)	26 (-2.2)	47 (-11.6)	1 (-1.6)	13 (-6.7)	26 (+4.0)	40 (-4.2)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.8)	2 (+1.7)	0 (-1.4)	12 (-4.2)	19 (-3.8)	31 (-9.4)	0 (-1.0)	6 (-1.9)	12 (+3.5)	18 (+0.6)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	11 (-7.3)	24 (-0.7)	35 (-8.9)	1 (-1.1)	8 (-3.8)	21 (+8.9)	30 (+4.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-2.5)	14 (-7.4)	24 (+1.9)	40 (-8.0)	0 (-0.4)	7 (+2.3)	17 (+7.9)	24 (+9.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-4.1)	16 (-3.8)	24 (+2.4)	40 (-5.5)	1 (-1.3)	12 (-6.3)	26 (+5.6)	39 (-2.0)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	6 (-5.9)	24 (-4.5)	28 (+0.6)	58 (-9.8)	4 (-4.7)	24 (-0.3)	31 (+7.0)	59 (+1.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-5.4)	21 (-6.2)	28 (+2.0)	52 (-9.6)	4 (-5.1)	27 (-0.1)	30 (+3.4)	61 (-1.8)

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
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	9 (-5.1)	26 (-2.4)	28 (+0.2)	63 (-7.3)	11 (-3.9)	27 (-1.8)	30 (+1.8)	68 (-3.8)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	5 (-6.9)	23 (-5.4)	28 (+0.2)	56 (-12.0)	8 (-6.5)	30 (+1.9)	30 (+3.7)	68 (-0.9)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (+1.0)	26 (-2.3)	28 (+0.1)	69 (-1.2)	10 (-4.4)	28 (+1.3)	30 (+4.7)	68 (+1.5)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (+1.8)	28 (-0.2)	27 (+0.2)	74 (+1.8)	22 (+4.1)	28 (-0.2)	31 (+3.8)	81 (+7.7)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	20 (+0.2)	30 (+1.3)	29 (+1.0)	79 (+2.5)	25 (+3.1)	31 (+1.2)	31 (+1.4)	87 (+5.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	21 (+2.0)	29 (+0.4)	31 (+5.4)	81 (+7.8)	21 (+3.6)	31 (+4.3)	31 (+7.0)	83 (+14.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+1.4)	29 (+1.4)	30 (+3.3)	77 (+6.1)	22 (+2.5)	31 (+3.0)	28 (+1.3)	81 (+6.7)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (-5.2)	27 (-1.5)	30 (+3.4)	64 (-3.4)	13 (-0.7)	23 (+1.2)	31 (+9.4)	67 (+9.9)

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 2019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		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	5/26	5/27	5	(1944)	1942						1942	
羽幌						1921				6	(1989)	1921						1921	
雄武						1942	*	6	7/29	8/3	5	(1989 1981)	1942					1942	
留萌						1943				8	(1951)	1943						1943	
旭川						1888	7	8/1	8/7	17	(1916)	1888						1888	
網走						1889	2	8/2	8/3	10	(1938)	1889						1889	
小樽						1943	=	5	7/29	8/2	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943					1943	
札幌				2	(2000)	1876	10	7/29	8/7	17	(1924)	1876	*	3	7/30	8/1		1876	
岩見沢						1946	9	7/30	8/7	10	(1950)	1946						1946	
帯広	2	8/1	8/2	3	(2017 1925)	1892	7	7/28	8/3	14	(1924)	1892						1892	
釧路						1910				2	(1909 1908 1906 1904)	1910						1910	
根室						1879				3	(1970 1951)	1879						1879	
寿都						1884	=	4	7/29	8/1	4	(1999 1976 1960 1929)	1884					1884	
室蘭						1923	2	8/2	8/3	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				7	(1948)	1941						1941	
函館						1872	3	8/2	8/4	8	(1984)	1872						1872	
倶知安						1944	3	8/4	8/6	6	(1999 1955)	1944						1944	
紋別						1956	2	8/2	8/3	4	(2017 1976)	1956						1956	
広尾						1958	5	7/30	8/3	6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958	
大船渡				2	(2015 1994)	1963	=	10	7/28	8/6	10	(1994)	1963				2	(2012)	
新庄	=	4	8/5	8/8	4	(2012)	1957	17	7/24	8/9	29	(1984)	1957	=	2	8/15	8/16	2	(1983)
若松	10	8/1	8/10	12	(1994)	1953	28	7/23	8/19	34	(1985)	1953	*	3	8/14	8/16		1953	
深浦						1940	3	8/14	8/16	14	(1999 1950)	1940		2	7/31	8/1	5	(1960)	
青森						1882	9	7/27	8/4	16	(1999)	1882	*	4	7/30	8/2	2	(2010)	
むつ						1935	5	7/30	8/3	10	(1994)	1935						1935	
八戸				2	(2010 1971)	1936	=	12	7/23	8/3	12	(1984 1970)	1936	*	3	7/31	8/2	2	(1971 1962)
秋田				8	(1999)	1882	9	7/31	8/8	30	(1943)	1882	=	7	7/27	8/2	7	(2006)	
盛岡	3	8/6	8/8	4	(1943 1924)	1923	10	7/31	8/9	38	(1994)	1923						1923	
宮古				3	(1933 1924)	1883	8	7/26	8/2	19	(1924)	1883					2	(1939)	
酒田	3	8/13	8/15	8	(1999)	1937	28	7/23	8/19	31	(1943)	1937		4	8/14	8/17	7	(2006 1999)	
山形	4	8/5	8/8	12	(1994)	1889	28	7/23	8/19	38	(1994)	1889	*	3	8/5	8/7	2	(2010)	
仙台				4	(2015)	1926	15	7/26	8/9	18	(2012)	1926	*	6	7/29	8/3	4	(2015 1994)	
石巻				2	(1929)	1887	5	7/31	8/4	10	(1955)	1887					2	(2012 1994)	
福島	6	7/29	8/3	13	(1994)	1889	18	7/24	8/10	37	(1943)	1889		9	7/31	8/8	10	(2010)	
白河				3	(2015)	1940	17	7/25	8/10	21	(1994)	1940						1940	
小名浜						1910	3	8/17	8/19	8	(2015 2010 1942)	1910	*	4	8/13	8/16	3	(1994)	

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				3	(2000)	1929	30	7/ 20	8/ 18	37	(1985)	1929	3	8/ 14	8/ 16	4	(2011 2010 1994)	1929		
相川	=	2	8/ 14	8/ 15	2	(2018 2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	23	7/ 25	8/ 16	29	(1929)	1911	=	8	7/ 26	8/ 2	8	(2011 2010 1985 1922)	1911
新潟		2	8/ 14	8/ 15	12	(1999)	1881	27	7/ 24	8/ 19	42	(1973)	1881	20	7/ 29	8/ 17	21	(2010)	1881	
金沢		3	8/ 13	8/ 15	5	(2018)	1882	30	7/ 21	8/ 19	53	(1985)	1882	20	7/ 29	8/ 17	27	(1994)	1882	
伏木		3	8/ 7	8/ 9	6	(2002)	1887	29	7/ 22	8/ 19	41	(1985)	1887	*	20	7/ 29	8/ 17	18	(1994)	1887
富山		3	8/ 7	8/ 9	6	(2018 2002 1994)	1939	30	7/ 21	8/ 19	42	(1985)	1939		18	7/ 31	8/ 17	20	(1994)	1939
長野		5	8/ 4	8/ 8	8	(1994)	1889	28	7/ 23	8/ 19	41	(1985 1924)	1889	*	4	8/ 12	8/ 15	2	(1999 1994 1990 1968)	1889
高田		4	8/ 12	8/ 15	11	(1999)	1922	27	7/ 24	8/ 19	44	(1985)	1922		5	8/ 13	8/ 17	6	(1999 1994)	1922
宇都宮		5	7/ 31	8/ 4	7	(2015)	1890	27	7/ 24	8/ 19	40	(2012)	1890	*	17	7/ 31	8/ 16	5	(2018 2010)	1890
福井		4	8/ 6	8/ 9	9	(1994)	1897	32	7/ 21	8/ 21	53	(1985)	1897		15	8/ 3	8/ 17	18	(1999)	1897
高山	*	13	8/ 2	8/ 14	9	(2018)	1899	23	7/ 28	8/ 19	33	(1909)	1899							1899
松本		3	8/ 6	8/ 8	11	(1994)	1898	23	7/ 28	8/ 19	31	(1994)	1898					2	(1987)	1898
諏訪					2	(1994)	1945	18	7/ 28	8/ 14	24	(1994)	1945							1945
軽井沢							1925	5	8/ 6	8/ 10	9	(1932)	1925							1925
前橋	=	12	7/ 30	8/ 10	12	(2018)	1896	22	7/ 23	8/ 13	47	(1978)	1896	*	20	7/ 30	8/ 18	12	(2018)	1896
熊谷		14	7/ 28	8/ 10	17	(2010)	1896	28	7/ 23	8/ 19	57	(2012)	1896	*	22	7/ 28	8/ 18	12	(2018)	1896
水戸		2	8/ 8	8/ 9	4	(2018 2002)	1897	17	7/ 25	8/ 10	28	(1929)	1897		3	8/ 14	8/ 16	5	(1999)	1897
敦賀		4	8/ 11	8/ 14	7	(2013 2012 2010)	1897	26	7/ 28	8/ 22	53	(1985)	1897		14	8/ 3	8/ 16	21	(1999)	1897
岐阜	=	17	7/ 29	8/ 14	17	(1893)	1883	26	7/ 28	8/ 22	55	(1994)	1883		23	7/ 29	8/ 20	37	(2018)	1883
名古屋		7	8/ 7	8/ 13	19	(1942)	1890	26	7/ 28	8/ 22	66	(1939)	1890		25	7/ 29	8/ 22	31	(2018)	1890
飯田		7	8/ 5	8/ 11	10	(1932)	1897	19	7/ 28	8/ 15	39	(1995)	1897					3	(2018)	1897
甲府		15	7/ 30	8/ 13	17	(1995)	1894	33	7/ 21	8/ 22	58	(2012)	1894		2	8/ 10	8/ 11	11	(2018 1994)	1894
河口湖					2	(2013)	1933	13	7/ 30	8/ 11	18	(1995)	1933							1933
秩父		11	7/ 31	8/ 10	12	(2018)	1926	28	7/ 23	8/ 19	40	(2012)	1926					2	(2018)	1926
館野		3	8/ 7	8/ 9	6	(2010)	1921	26	7/ 24	8/ 18	28	(2015 1929)	1921		3	8/ 14	8/ 16	7	(2018)	1921
銚子							1887	13	7/ 29	8/ 10	29	(1892)	1887		3	8/ 14	8/ 16	6	(2013)	1887
上野		7	7/ 29	8/ 4	14	(1942)	1937	18	7/ 28	8/ 14	49	(1978)	1937	*	5	8/ 12	8/ 16	3	(2016 2010 2008 2006)	1937
津					8	(1942)	1889	18	7/ 28	8/ 14	41	(2008 1978)	1889	*	25	7/ 29	8/ 22	22	(2002)	1889
伊良湖					7	(2013)	1947	18	7/ 28	8/ 14	40	(2018 1978)	1947		15	7/ 27	8/ 10	23	(2010)	1947
浜松		2	8/ 12	8/ 13	6	(1995)	1882	23	7/ 23	8/ 14	41	(2018 2008)	1882	*	27	7/ 27	8/ 22	15	(2015)	1882
御前崎					2	(1994)	1932	25	7/ 29	8/ 22	36	(2018)	1932	*	27	7/ 27	8/ 22	20	(1994)	1932
静岡					4	(2017 1997)	1940	33	7/ 28	8/ 29	44	(1995)	1940	*	25	7/ 28	8/ 21	15	(2018)	1940
三島					4	(2017 1994)	1930	38	7/ 21	8/ 27	42	(2018 1995 1978)	1930		9	7/ 27	8/ 4	13	(2011)	1930
東京		4	8/ 6	8/ 9	8	(2015)	1875	29	7/ 24	8/ 21	40	(2004)	1875		25	7/ 26	8/ 19	29	(2010)	1875
尾鷲					4	(2013 1995 1994)	1938	17	7/ 28	8/ 13	37	(1995)	1938		5	8/ 12	8/ 16	11	(1994)	1938
石廊崎							1939	5	8/ 6	8/ 10	12	(2002)	1939		11	8/ 12	8/ 22	21	(1994)	1939
網代					3	(2013 2008 2001)	1937	21	7/ 24	8/ 13	27	(1978)	1937		14	7/ 28	8/ 10	16	(2010)	1937
横浜					3	(2013 1994)	1896	33	7/ 24	8/ 25	39	(1995)	1896		27	7/ 25	8/ 20	28	(2010)	1896
館山					4	(1994)	1968	23	7/ 24	8/ 15	37	(1995)	1968	*	13	8/ 12	8/ 24	12	(2018)	1968
勝浦							1906	12	8/ 4	8/ 15	19	(2013)	1906	=	11	8/ 5	8/ 15	11	(1994)	1906
大島							1938	16	7/ 31	8/ 15	36	(2008)	1938		8	7/ 27	8/ 3	9	(2011)	1938
三宅島							1942	11	8/ 5	8/ 15	18	(2013)	1942		7	7/ 27	8/ 2	16	(1969)	1942
八丈島							1906	10	8/ 5	8/ 14	37	(1995)	1906		8	8/ 12	8/ 19	23	(1947)	1906
千葉					4	(2010)	1966	30	7/ 24	8/ 22	37	(1995)	1966	*	26	7/ 25	8/ 19	21	(2015)	1966
四日市					5	(2013)	1966	18	7/ 28	8/ 14	37	(2018 2008 1995)	1966	*	12	8/ 6	8/ 17	8	(2018)	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	21	7/ 25	8/ 14	34	(1994)	1939	6	8/ 11	8/ 16	7	(2013 1983)	1939	
松江	3	8/ 7	8/ 9	14	(1994)	1940	26	7/ 24	8/ 18	48	(1994)	1940	*	22	7/ 27	8/ 17	9	(2018 2013 2006 1983)	1940
境	3	7/ 30	8/ 1	7	(2007 1994)	1883	26	7/ 24	8/ 18	44	(1978)	1883	*	24	7/ 25	8/ 17	16	(2013)	1883
米子	3	8/ 7	8/ 9	7	(1994)	1939	29	7/ 21	8/ 18	54	(2010)	1939	=	15	7/ 26	8/ 9	15	(2010)	1939
鳥取	15	7/ 31	8/ 14	19	(2010)	1943	30	7/ 21	8/ 19	61	(1978)	1943	6	8/ 3	8/ 8	11	(2010)	1943	
豊岡	13	8/ 2	8/ 14	15	(2010)	1918	30	7/ 21	8/ 19	62	(1978)	1918	6	8/ 3	8/ 8	9	(1999)	1918	
舞鶴	8	8/ 7	8/ 14	15	(2010)	1947	22	7/ 28	8/ 18	55	(2000 1978)	1947	*	6	8/ 11	8/ 16	5	(2013 2010 2006 2002 1997 1994)	1947
萩	2	8/ 11	8/ 12	5	(1960)	1948	14	7/ 23	8/ 5	41	(2010)	1948	5	8/ 12	8/ 16	20	(2010)	1948	
浜田				6	(1994)	1893	22	7/ 25	8/ 15	41	(1990)	1893	6	8/ 11	8/ 16	11	(1983)	1893	
津山	2	8/ 13	8/ 14	7	(1994 1973)	1943	23	7/ 23	8/ 14	67	(1994)	1943	2	8/ 14	8/ 15	3	(2010 1999 1962)	1943	
京都	8	7/ 29	8/ 5	19	(1942)	1880	31	7/ 23	8/ 22	62	(1985)	1880	21	7/ 29	8/ 18	27	(2018)	1880	
彦根	7	8/ 2	8/ 8	9	(2018)	1893	18	7/ 28	8/ 14	62	(1978)	1893	*	20	7/ 29	8/ 17	18	(2010)	1893
下関	2	8/ 13	8/ 14	3	(2016)	1883	14	7/ 23	8/ 5	47	(2013)	1883	28	7/ 23	8/ 19	51	(2010)	1883	
広島	4	8/ 2	8/ 5	12	(2013)	1879	27	7/ 24	8/ 19	73	(1994)	1879	26	7/ 25	8/ 19	41	(2010)	1879	
呉				10	(1953 1951)	1894	25	7/ 25	8/ 18	67	(1994)	1894	25	7/ 26	8/ 19	49	(2010)	1894	
福山	5	8/ 10	8/ 14	16	(2013 1942)	1942	13	7/ 24	8/ 5	65	(1973)	1942	6	8/ 11	8/ 16	12	(2010)	1942	
岡山	7	7/ 30	8/ 5	12	(2010)	1891	27	7/ 23	8/ 18	67	(1994)	1891	15	7/ 25	8/ 8	31	(2010)	1891	
姫路	5	8/ 10	8/ 14	13	(2013)	1948	23	7/ 23	8/ 14	62	(2010)	1948	14	7/ 26	8/ 8	22	(2010)	1948	
神戸	3	8/ 12	8/ 14	11	(1917)	1896	26	7/ 28	8/ 22	76	(1994)	1896	30	7/ 24	8/ 22	41	(2010)	1896	
大阪	6	8/ 9	8/ 14	17	(2013)	1883	26	7/ 28	8/ 22	75	(1994)	1883	26	7/ 28	8/ 22	40	(1994)	1883	
洲本	2	8/ 12	8/ 13	4	(2018)	1919	23	7/ 23	8/ 14	39	(1923)	1919	6	7/ 30	8/ 4	16	(2010)	1919	
和歌山	3	8/ 12	8/ 14	8	(2013)	1879	34	7/ 20	8/ 22	75	(1994)	1879	22	7/ 28	8/ 18	34	(2013)	1879	
潮岬						1913	7	8/ 7	8/ 13	28	(1995)	1913	12	8/ 12	8/ 23	20	(1942)	1913	
奈良	7	7/ 29	8/ 4	14	(2013)	1953	26	7/ 28	8/ 22	75	(1994)	1953	*	18	7/ 30	8/ 16	6	(1994)	1953
山口	7	7/ 30	8/ 5	13	(2015)	1966	14	7/ 23	8/ 5	50	(1990)	1966	4	8/ 12	8/ 15	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	9	7/ 28	8/ 5	47	(2013)	1886	13	7/ 22	8/ 3	34	(2013)	1886
平戸						1940	8	8/ 7	8/ 14	32	(2004)	1940	7	7/ 28	8/ 3	24	(1966)	1940
福岡	3	8/ 10	8/ 12	17	(2013)	1890	24	7/ 22	8/ 14	56	(1973)	1890	17	7/ 20	8/ 5	38	(2018 1990)	1890
飯塚	4	7/ 31	8/ 3	14	(2013)	1935	14	7/ 23	8/ 5	48	(2008)	1935	11	7/ 24	8/ 3	13	(2010 2008)	1935
佐世保	2	8/ 2	8/ 3	6	(2012)	1946	16	7/ 30	8/ 14	54	(2018)	1946	17	7/ 20	8/ 5	40	(2010)	1946
佐賀	6	7/ 31	8/ 5	14	(2018 1994)	1890	23	7/ 23	8/ 14	64	(1990)	1890	14	7/ 23	8/ 5	39	(2018)	1890
日田	7	7/ 30	8/ 5	22	(1994 1990)	1942	14	7/ 23	8/ 5	70	(1990)	1942	3	8/ 13	8/ 15	7	(2017)	1942
大分	2	8/ 3	8/ 4	16	(2013)	1887	15	7/ 22	8/ 5	50	(2008)	1887	6	7/ 26	7/ 31	23	(2017)	1887
長崎	2	8/ 13	8/ 14	6	(2013)	1878	23	7/ 23	8/ 14	54	(2018)	1878	18	7/ 19	8/ 5	52	(2018)	1878
雲仙岳						1924	4	8/ 2	8/ 5	7	(2017 2016)	1924						1924
熊本	7	8/ 7	8/ 13	16	(2001)	1890	24	7/ 22	8/ 14	89	(1894)	1890	13	7/ 24	8/ 5	18	(1998)	1890
延岡				4	(1964)	1961	14	7/ 23	8/ 5	51	(2013)	1961	9	8/ 7	8/ 15	13	(2017)	1961
阿久根				5	(2013)	1939	21	7/ 24	8/ 13	49	(2004)	1939	5	8/ 7	8/ 11	17	(1983)	1939
人吉				9	(1994)	1943	15	7/ 22	8/ 5	45	(2009)	1943				8	(2017)	1943
鹿児島				10	(2007)	1883	27	7/ 22	8/ 17	68	(1934)	1883	15	7/ 22	8/ 5	54	(2013)	1883
都城				9	(1994)	1942	22	7/ 22	8/ 12	49	(2004)	1942	3	8/ 8	8/ 10	9	(2013)	1942
宮崎				11	(1983)	1886	23	7/ 22	8/ 13	58	(1990)	1886	10	8/ 7	8/ 16	21	(2017)	1886
枕崎				3	(2016)	1923	24	7/ 22	8/ 14	61	(1934)	1923	11	8/ 6	8/ 16	19	(2006)	1923
油津				6	(2004 1969)	1949	23	7/ 22	8/ 13	46	(1990)	1949	10	8/ 7	8/ 16	14	(1998)	1949
屋久島				2	(2005)	1937	20	7/ 24	8/ 12	55	(1942)	1937	13	8/ 2	8/ 14	21	(2017)	1937
種子島				4	(1951)	1948	21	7/ 24	8/ 13	64	(2004)	1948	20	7/ 29	8/ 17	40	(2013)	1948
牛深	3	8/ 11	8/ 13	7	(2013)	1949	24	7/ 22	8/ 14	61	(2018)	1949	14	7/ 23	8/ 5	43	(2010)	1949
福江				2	(2013)	1962	21	7/ 25	8/ 14	54	(2013)	1962	= 13	7/ 21	8/ 2	13	(2008 1998)	1962
松山	3	8/ 11	8/ 13	6	(2010 1893)	1890	26	7/ 24	8/ 18	59	(2010 1990)	1890	12	7/ 27	8/ 7	26	(2013)	1890
多度津	3	8/ 3	8/ 5	11	(1994)	1892	26	7/ 24	8/ 18	72	(1942)	1892	25	7/ 24	8/ 17	38	(2008)	1892
高松	3	8/ 11	8/ 13	14	(2015)	1941	23	7/ 23	8/ 14	73	(2000)	1941	= 27	7/ 24	8/ 19	27	(2010 1995)	1941
宇和島				9	(1969)	1922	27	7/ 23	8/ 18	57	(2017)	1922	7	7/ 28	8/ 3	21	(2017)	1922
高知				5	(2013)	1886	14	7/ 23	8/ 5	58	(2017)	1886	9	7/ 30	8/ 7	17	(2016)	1886
徳島	2	8/ 12	8/ 13	6	(2013 1990)	1891	23	7/ 23	8/ 14	45	(1923)	1891	12	7/ 27	8/ 7	25	(2017)	1891
宿毛				5	(2005)	1943	21	7/ 24	8/ 13	40	(1947)	1943	8	7/ 27	8/ 3	13	(2017 2006)	1943
清水						1940	18	7/ 27	8/ 13	38	(2010)	1940	13	7/ 23	8/ 4	35	(2006 1942)	1940
室戸岬						1920	6	7/ 28	8/ 2	40	(1942)	1920	5	8/ 13	8/ 17	18	(1998)	1920
名瀬				5	(1957)	1896	18	7/ 21	8/ 7	86	(2006)	1896	37	7/ 27	9/ 1	76	(2003)	1896
与那国島						1956	28	7/ 22	8/ 18	86	(2016)	1956	61	6/ 18	8/ 17	72	(2017)	1956
西表島						1957	42	7/ 22	9/ 1	87	(2014)	1954	67	6/ 27	9/ 1	75	(2017)	1954
石垣島				4	(1956)	1896	20	7/ 19	8/ 7	86	(2016 1900)	1896	77	6/ 17	9/ 1	118	(2016)	1896
宮古島						1937	19	7/ 20	8/ 7	97	(1998 1971)	1937	37	7/ 27	9/ 1	76	(2011)	1937
久米島						1958	22	8/ 11	9/ 1	85	(2017)	1958	30	8/ 3	9/ 1	89	(2003)	1958
那覇				6	(1916)	1890	22	8/ 11	9/ 1	85	(2017)	1890	30	8/ 3	9/ 1	89	(1990)	1890
名護				2	(2009)	1966	22	8/ 11	9/ 1	106	(2013)	1966	30	8/ 3	9/ 1	83	(2001)	1966
沖永良部						1969	22	8/ 11	9/ 1	77	(2013)	1969	30	8/ 3	9/ 1	93	(2003)	1969
南大東島						1942	26	7/ 19	8/ 13	116	(2013)	1942	36	7/ 28	9/ 1	53	(2017)	1942
父島						1968	14	8/ 19	9/ 1	50	(2014)	1968	25	7/ 25	8/ 18	50	(1991)	1968

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

10 2019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926地点が対象

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	白老郡白老町	森野	モリノ	33.0		8/2	13:37	32.2	2007/8/15
北海道	登別市	登別	ノボリベツ	32.4		8/3	13:41	32.3	2017/7/13
北海道	北斗市	北斗	ホクト	33.6		7/31	11:55	33.2	1994/8/7
青森県	十和田市	休屋	ヤスマキ	32.6		8/8	13:44	32.5	2016/8/7
秋田県	北秋田市	脇神	ワキガミ	37.3		8/15	13:11	36.0	2006/8/17
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目	ゴジョウメ	38.1		8/15	12:51	36.7	2018/8/9
秋田県	にかほ市	にかほ	ニカホ	38.1		8/15	14:59	37.7	2018/8/23
岩手県	北上市	北上	キタカミ	37.0		8/8	13:27	36.8	1994/8/9
岩手県	一関市	千厩	センマキ	36.4		8/6	13:44	36.2	2015/8/5
山形県	酒田市	浜中	ハマナカ	38.4		8/15	14:02	37.1	2018/8/23
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	ネズガセキ	40.4		8/15	13:10	38.2	2018/8/23
福島県	田村市	船引	フネヒキ	35.0		8/8	14:39	34.9	2015/8/5
福島県	南会津郡只見町	只見	タダミ	36.5	=	8/13	14:28	36.5	1994/8/16
福島県	郡山市	郡山	コオリヤマ	36.2	=	8/6	14:29	36.2	1994/8/8
福島県	双葉郡川内村	川内	カウチ	35.7	=	8/8	12:53	35.7	2018/7/20
福島県	石川郡石川町	石川	イシカワ	37.7		8/7	13:26	37.5	2015/8/2
茨城県	久慈郡大子町	大子	ダイゴ	39.0		8/9	14:09	38.3	2015/8/4
群馬県	沼田市	沼田	ヌマタ	37.5		8/8	12:25	37.4	2018/7/21
長野県	北佐久郡立科町	立科	タテシタ	35.6		8/7	14:33	35.5	2013/8/15
長野県	松本市	奈川	ナガワ	33.8		8/7	15:10	33.7	2018/8/5
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島	キソフクシマ	36.1		8/1	13:33	35.6	2018/8/6
岐阜県	高山市	高山	タカヤマ	37.7		8/13	13:18	37.3	1994/8/8
新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島	アワシマ	37.0		8/15	13:26	36.5	1994/8/12
新潟県	佐渡市	相川	アイカワ	38.1		8/15	13:09	37.8	2018/8/23
新潟県	佐渡市	両津	リョウツ	38.8		8/15	14:25	37.7	2018/7/29
新潟県	佐渡市	秋津	アキツ	37.6		8/15	14:35	36.4	2018/7/29
新潟県	佐渡市	羽茂	ハモチ	38.2	=	8/13	13:54	38.2	2018/8/23
新潟県	長岡市	寺泊	テラトマリ	40.6		8/15	13:19	39.4	2018/7/29
新潟県	魚沼市	守門	スモン	37.4	=	8/14	13:16	37.4	1994/8/14
新潟県	魚沼市	小出	コイデ	38.6		8/13	14:16	38.4	2018/7/29
新潟県	上越市	高田	タカダ	40.3		8/14	12:54	39.5	1994/8/12
新潟県	糸魚川市	能生	ノウ	36.9		8/15	10:48	36.7	2018/8/23
石川県	珠洲市	珠洲	スズ	38.2		8/15	14:32	36.9	1994/8/13
石川県	輪島市	三井	ミイ	38.1		8/15	13:51	36.5	2018/7/29
石川県	羽咋郡志賀町	志賀	シカ	40.1		8/15	13:49	39.1	2018/8/23
石川県	羽咋市	羽咋	ハウイ	39.6		8/15	13:14	37.8	2018/8/23
福井県	勝山市	勝山	カツヤマ	36.8		8/13	13:45	36.7	2018/8/14
大阪府	泉南郡熊取町	熊取	クマトリ	36.1	=	8/5	13:46	36.1	2018/8/23
兵庫県	朝来市	和田山	ワダヤマ	37.8	=	8/11	14:20	37.8	2000/7/22
兵庫県	明石市	明石	アカシ	37.2		8/13	12:22	36.3	2004/7/30
兵庫県	南あわじ市	南淡	ナタン	37.6		8/13	13:08	37.3	2007/8/18
広島県	呉市	呉市蒲刈	クレンカマガリ	36.2		8/13	13:56	36.0	2018/8/22
島根県	邑智郡川本町	川本	カワモト	37.5		8/13	14:06	37.4	2015/8/6
鳥取県	日野郡日南町	茶屋	チャヤ	34.1		8/13	14:03	34.0	1994/8/7
山口県	下松市	下松	クダマツ	36.6		8/13	14:19	36.4	2017/8/5
長崎県	長崎市	野母崎	ノボザキ	36.0		8/13	14:58	35.8	2016/8/25

11 2019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926地点が対象

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(℃)	タイ	月日	時分	気温(℃)	年月日
北海道	旭川市	江丹別	エタンベツ	23.7		7/30	23:54	23.1	1985/8/8
北海道	旭川市	旭川	アサヒカワ	25.0		7/30	04:47	24.9	1994/8/8
北海道	上川郡(石狩国)東川町	東川	ヒガシカワ	24.8		7/30	05:29	24.4	1994/8/7
北海道	上川郡(石狩国)東神楽町	東神楽	ヒガシカゲラ	23.6	=	7/30	05:13	23.6	2007/8/15
北海道	空知郡上富良野町	上富良野	カミラノ	24.3		7/30	04:26	24.1	2000/7/22
北海道	富良野市	麓郷	ロコウ	23.8		7/30	02:24	23.4	1985/8/8
北海道	石狩郡新篠津村	新篠津	シンシノツ	23.6		7/31	00:09	23.5	2006/8/16
北海道	江別市	江別	エベツ	23.4		7/31	03:44	23.3	2010/8/7
北海道	札幌市中央区	札幌	サッポロ(サッポロ)	27.4		7/30	01:39	25.1	1981/8/2
北海道	滝川市	滝川	タキカワ	23.8		7/30	04:55	23.4	2010/8/6
北海道	美唄市	美唄	ビバイ	24.4		7/31	23:36	23.7	2006/8/16
北海道	岩見沢市	岩見沢	イワミザワ	24.9		7/31	00:25	24.6	2010/8/6
北海道	虻田郡喜茂別町	喜茂別	キモベツ	22.9		7/31	23:55	22.5	1984/8/5
北海道	寿都郡黒松内町	黒松内	クロマツナイ	24.0		7/30	24:00	23.6	1978/8/2
北海道	釧路市	阿寒湖畔	アカンコハン	22.5		7/30	22:48	22.4	2010/8/7
北海道	河東郡鹿追町	鹿追	シカオイ	25.1		7/30	03:30	25.0	1996/7/30
北海道	帯広市	帯広	オビヒロ	24.9		8/1	03:55	24.0	2010/8/7
北海道	中川郡(十勝国)池田町	池田	イケダ	22.5		8/1	04:29	22.4	2006/8/17
北海道	茅部郡森町	森	モリ	24.1	=	7/31	00:05	24.1	2010/8/7
北海道	北斗市	北斗	ホウト	24.3		8/16	21:13	23.8	2013/8/18
青森県	下北郡東通村	小田野沢	オダノサワ	25.8		8/2	02:29	25.0	2010/8/23
青森県	青森市	青森大谷	アオモリオオタニ	25.0		7/31	04:39	24.7	2013/8/17
青森県	黒石市	黒石	クロイシ	26.3		8/1	22:44	25.9	2005/8/3
秋田県	北秋田市	鷹巣	タカノ	25.7		7/30	24:00	25.5	1983/8/17
秋田県	大館市	大館	オオダテ	26.0		7/31	00:35	25.7	2000/7/23
秋田県	北秋田市	脇神	ワキガミ	25.1		7/30	24:00	24.7	2010/8/1
秋田県	鹿角市	八幡平	ハチマンダイ	22.5	=	7/31	01:24	22.5	2011/9/3
秋田県	秋田市	秋田	アキタ	28.7		8/15	05:30	27.9	2011/9/3
秋田県	仙北市	田沢湖	タザウミ	26.0		8/15	04:56	25.7	1990/8/22
秋田県	由利本荘市	本荘	ホンジヨウ	27.2		8/15	03:39	26.9	1999/8/6
岩手県	下閉伊郡普代村	普代	フダイ	24.5		8/16	24:00	23.9	2014/8/6
岩手県	盛岡市	好摩	コウマ	25.7		7/30	03:51	25.3	2018/7/22
岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉	イワイズミ	23.9	=	8/16	23:57	23.9	2014/8/6
岩手県	盛岡市	蕨川	ワヅカハ	22.5		8/15	05:43	22.2	1991/8/22
岩手県	宮古市	区界	クザカイ	22.5		8/15	05:08	22.3	2018/8/24
岩手県	下閉伊郡山田町	山田	ヤマダ	25.5	=	7/30	03:46	25.5	2012/9/18
宮城県	黒川郡大衡村	大衡	オオヒラ	25.0		8/7	05:04	24.7	2006/8/20
宮城県	大崎市	鹿島台	カシマダイ	25.1	=	8/6	24:00	25.1	2012/9/17
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王	ザウ	24.5	=	8/7	00:06	24.5	2006/8/18

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
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	ネズガセキ	28.6		8/15	03:17	28.5	2018/7/29
山形県	村山市	村山	ムラヤマ	25.3	=	8/16	24:00	25.3	2011/9/3
山形県	西村山郡大江町	左沢	アテザガワ	24.4		8/16	24:00	24.2	2006/8/19
福島県	耶麻郡北塩原村	桧原	ヒハラ	23.2		8/15	21:07	22.7	1990/8/22
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代	イワノロ	24.4		8/15	00:49	23.8	2006/8/18
福島県	会津若松市	若松	ワカマツ	27.1		8/14	04:20	26.7	1954/8/19
福島県	南会津郡只見町	只見	タミ	23.7	=	8/16	07:57	23.7	2011/9/3
福島県	石川郡玉川村	玉川	タマガハ	24.9		8/6	05:30	24.6	2006/8/18
福島県	双葉郡広野町	広野	ヒロノ	25.7		8/15	00:09	25.6	2018/7/22
福島県	白河市	白河	シラカハ	25.1		8/15	02:05	25.0	1952/8/3
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮	ヒタチオオミヤ	25.7		8/14	05:45	25.3	1990/8/22
茨城県	水戸市	水戸	ミト	27.6		8/16	24:00	27.0	2018/8/24
茨城県	筑西市	下館	シモダテ	26.0		8/15	04:05	25.9	2018/8/24
茨城県	鉾田市	鉾田	ホコタ	27.2	=	8/16	04:36	27.2	2000/7/24
茨城県	つくば市	つくば (館野)	ツクバ (タノ)	27.3		8/16	24:00	27.2	1978/8/3
茨城県	土浦市	土浦	ツチウラ	27.6		8/16	24:00	27.3	1994/8/4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋	カシマ	27.3		8/16	23:57	27.0	2018/8/24
茨城県	龍ケ崎市	龍ケ崎	リュウガサキ	27.2		8/16	23:57	26.8	1990/8/23
栃木県	日光市	今市	イマイチ	24.1		8/14	04:49	24.0	2013/8/11
栃木県	宇都宮市	宇都宮	ウツノミヤ	26.7		8/6	03:38	26.6	2013/8/10
栃木県	真岡市	真岡	モカ	26.3		8/6	04:55	25.9	2018/8/24
栃木県	小山市	小山	オヤマ	26.9	=	8/6	24:00	26.9	1996/8/15
群馬県	吾妻郡中之条町	中之条	ナカノジョウ	24.5	=	8/5	06:00	24.5	2010/8/1
群馬県	高崎市	上里見	カミサミ	25.7	=	8/18	05:05	25.7	2018/7/22
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま	サイタマ	28.2		8/16	07:00	28.0	1997/8/10
千葉県	我孫子市	我孫子	アビコ	26.7	=	8/16	24:00	26.7	2013/8/11
千葉県	香取市	香取	カトリ	26.8		8/16	06:00	26.4	2018/8/24
千葉県	佐倉市	佐倉	サクラ	27.6	=	8/16	23:26	27.6	2004/8/19
千葉県	成田市	成田	ナリタ	27.2	=	8/16	04:01	27.2	2004/8/19
千葉県	茂原市	茂原	モハラ	28.0		8/16	04:08	27.6	2001/7/13
千葉県	鴨川市	鴨川	カモガワ	27.9	=	8/15	02:31	27.9	2004/8/18
千葉県	勝浦市	勝浦	カツウラ	27.7		8/15	24:00	27.2	1961/9/16
千葉県	館山市	館山	タテヤマ	27.9		8/15	05:36	27.5	2018/8/24
長野県	上水内郡信濃町	信濃町	シノマチ	25.0		8/15	06:01	24.1	1990/8/22
長野県	北安曇郡白馬村	白馬	ハクバ	23.3		8/14	04:19	22.8	2006/8/17
長野県	長野市	長野	ナガノ	27.6		8/15	03:25	27.0	1990/8/22
長野県	大町市	大町	オオマチ	22.4		8/15	05:44	22.0	2002/7/26
長野県	東御市	東御	トウミ	24.0		8/15	07:27	23.4	1990/8/22
長野県	佐久市	佐久	サク	23.8		8/11	05:54	23.5	2010/8/2
静岡県	菊川市	菊川牧之原	キクガワマキノハラ	26.1		8/13	06:59	25.9	1994/8/5
静岡県	御前崎市	御前崎	オマエザキ	27.7		8/15	05:50	27.6	1994/8/6

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
岐阜県	高山市	栃尾	トチオ	23.0		8/15	00:35	21.5	2018/8/25
岐阜県	高山市	六厩	ムマヤ	21.7		8/15	06:49	21.2	1998/8/16
岐阜県	郡上市	長滝	ナガタキ	23.9	=	8/6	04:58	23.9	2018/7/17
岐阜県	下呂市	宮地	ミヤジ	24.7		8/12	24:00	24.6	2018/7/17
岐阜県	下呂市	金山	カナヤマ	25.6		8/15	22:49	25.4	2007/8/16
三重県	伊賀市	上野	ウエノ	26.7		8/13	06:41	26.4	1994/8/3
三重県	伊勢市	小俣	オハタ	27.5		8/13	04:40	27.4	1994/8/8
新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島	アワシマ	28.7	=	8/15	02:46	28.7	1990/8/22
新潟県	佐渡市	相川	アイカワ	30.8		8/15	03:01	29.6	1917/8/3
新潟県	佐渡市	両津	リョウツ	28.7		8/15	04:02	28.1	1983/8/16
新潟県	岩船郡関川村	下関	シモセキ	29.2		8/15	05:38	28.9	1997/7/27
新潟県	新潟市東区	松浜	マツハマ	29.1		8/15	03:01	28.8	2006/8/20
新潟県	佐渡市	羽茂	ハモシ	29.8		8/15	05:35	28.6	2018/7/29
新潟県	新潟市秋葉区	新津	ニイツ	27.1		8/14	23:14	26.6	1997/7/27
新潟県	長岡市	寺泊	テラトマリ	27.9		8/15	00:37	27.1	2018/7/29
新潟県	三条市	三条	サンジヨウ	30.2		8/15	04:15	29.1	1990/8/22
新潟県	柏崎市	柏崎	カシワザキ	28.6		8/15	05:06	27.0	2011/8/11
新潟県	上越市	大潟	オオガタ	29.8		8/15	05:35	29.3	2000/7/31
新潟県	上越市	高田	タカダ	30.3		8/15	04:52	29.4	2000/7/31
新潟県	糸魚川市	糸魚川	イトイガワ	31.3		8/15	05:17	30.8	1990/8/22
新潟県	妙高市	関山	セキヤマ	28.0		8/15	04:19	27.3	1990/8/22
新潟県	中魚沼郡津南町	津南	ツナン	26.6		8/15	01:42	26.3	1990/8/22
石川県	金沢市	金沢	カナザワ	29.7		8/15	24:00	28.4	2013/8/10
福井県	敦賀市	敦賀	ツルガ	29.2		8/6	04:41	29.0	2018/8/22
福井県	三方郡美浜町	美浜	ミハマ	28.9		8/6	05:59	28.7	2018/8/22
滋賀県	高島市	今津	イマヅ	27.7		8/6	05:32	26.8	2006/8/17
滋賀県	長浜市	長浜	ナガハマ	27.5		8/6	04:58	27.0	2000/7/31
滋賀県	米原市	米原	マイハラ	26.2		8/6	05:13	26.1	2015/8/4
滋賀県	甲賀市	信楽	シガラキ	25.5		8/13	05:07	24.8	1991/8/21
滋賀県	甲賀市	土山	ツチヤマ	26.3		8/13	07:08	26.1	2010/8/19
京都府	南丹市	園部	ソノベ	27.5		8/14	15:26	26.5	2015/7/13
京都府	京都市中京区	京都	キョウト(キョウト)	28.9		8/13	03:58	28.7	2018/7/26
京都府	京田辺市	京田辺	キョウタナベ	28.0		8/13	02:45	27.5	2006/8/19
大阪府	豊能郡能勢町	能勢	ノセ	26.7		8/13	03:32	26.2	2006/8/17
大阪府	枚方市	枚方	ヒラカタ	28.6		8/13	02:45	28.1	2002/8/1
大阪府	豊中市	豊中	トヨナカ	29.2		8/13	04:09	29.0	2013/8/22
大阪府	堺市堺区	堺	サカイ	29.3		8/14	18:42	28.7	2017/8/25
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	28.7		8/14	04:59	28.5	2010/8/15

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
兵庫県	美方郡香美町	兎和野高原	ウツノウゲン	24.7		8/14	02:55	24.6	2010/8/5
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎	フクサキ	27.6		8/14	19:21	27.3	1991/8/20
兵庫県	姫路市	姫路	ヒメジ	28.7		8/13	04:20	27.9	2006/8/8
兵庫県	三木市	三木	ミキ	28.1		8/14	19:29	27.5	2006/8/17
兵庫県	姫路市	家島	イエシマ	27.8		8/13	04:01	27.4	1998/8/17
兵庫県	明石市	明石	アカシ	29.3		8/14	06:08	28.1	1994/8/14
兵庫県	神戸市中央区	神戸	コウベ	29.4		8/13	04:37	29.3	2013/8/12
奈良県	奈良市	奈良	ナラ	27.8		8/13	00:18	27.5	2017/8/25
和歌山県	田辺市	龍神	リュウジン	24.6		8/13	03:57	24.3	1997/8/10
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	ニシガハ	25.8	=	8/15	22:20	25.8	1990/8/23
岡山県	新見市	千屋	チヤ	24.3		8/14	20:08	24.2	2018/8/22
広島県	呉市	呉	クル	28.7	=	8/14	17:47	28.7	2006/8/17
香川県	小豆郡小豆島町	内海	ウチノミ	28.4	=	8/13	05:47	28.4	2017/8/25
高知県	吾川郡いの町	本川	ホンガワ	23.1	=	8/15	23:06	23.1	2017/7/26

○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/>