

夏（6～8月）の天候

2022年（令和4年）夏（6～8月）の特徴：

○夏の平均気温は東・西日本と沖縄・奄美でかなり高かった

東・西日本と沖縄・奄美では夏を通して暖かい空気に覆われやすかったため気温がかなり高く、西日本では1946年の統計開始以降、1位タイの高温を記録した。

○夏の降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった

8月を中心に繰り返し低気圧や前線の影響を受けた北日本の日本海側と太平洋側では、降水量がかなり多かった。

○九州から関東甲信地方の梅雨明けの確定値は7月下旬となった。東北北部・南部と北陸地方では梅雨明けが特定できなかった

九州から関東甲信地方の梅雨明けの確定値は、7月中旬を中心に上空の寒気や前線、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったため、7月下旬となった。一方、東北北部・南部と北陸地方では、8月上・中旬も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ため梅雨明けが特定できなかった。

1 概況

夏の平均気温は全国的に高かった。特に、東・西日本と沖縄・奄美では夏を通して暖かい空気に覆われやすかったため平均気温がかなり高く、西日本では平年差+0.9℃となり、1946年の統計開始以降、1位タイの高温を記録した。盛夏期と比べても強い太平洋高気圧に覆われた6月下旬から7月上旬の高温が顕著で、6月下旬には東・西日本、7月上旬には北日本で、1946年の統計開始以降、当該旬として1位の記録的な高温となった。全国のアメダス地点で6月以降に観測された猛暑日地点数の積算でも、夏の平均気温が特に高かった年（2010年、2013年、2018年）と比べ、6月下旬から7月初めに猛暑日地点数が大きく増加した。また、7月1日には全国のアメダス地点のうち6地点で40℃以上の日最高気温を観測した。

夏の降水量は、8月を中心に6月下旬と7月中旬にも低気圧や前線などの影響を繰り返し受けた北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった。8月上・中旬に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東北北部・南部と北陸地方では、梅雨明けが特定できなかった。一方、太平洋高気圧に覆われやすく6月に梅雨前線の影響が弱かった西日本太平洋側では、夏の降水量が少なく、日照時間が多かった。

沖縄・奄美では、特に8月に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、夏の日照時間が多かった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

東・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北日本で高かった。釧路（北海道）、萩（山口県）、洲本（兵庫県）等の7地点で夏の平均気温の高い方からの1位の値を更新し、輪島（石川県）、浜田（島根県）、大分（大分県）等の8地点で夏の平均気温の高い方からの1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。浦河、函館（以上、北海道）、青森（青森県）等の7地点で夏の降水量の多い方からの1位の値を更新した。一方、西日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本太平洋側で少なかった。一方、西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北・東・西日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- 平均気温の高い記録を更新した地方
西日本*、四国地方*、九州北部地方*（*はタイ記録）

地域平均平年差（比）と階級（2022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	0.9 (+)	142 (+)* 日 135 (+)* 太 148 (+)*	96 (-) 日 98 (O) 太 95 (-)	北海道	0.9 (+)	145 (+)* 日 130 (+) オ 113 (+) 太 180 (+)*	97 (-) 日 100 (O) オ 96 (O) 太 94 (O)
東日本	0.9 (+)*	111 (+) 日 122 (+) 太 109 (+)	104 (O) 日 106 (O) 太 104 (O)	東北	0.9 (+)	138 (+)* 日 147 (+)* 太 133 (+)*	95 (-) 日 96 (-) 太 95 (-)
西日本	0.9 (+)*	83 (-) 日 83 (-) 太 84 (-)	106 (O) 日 106 (O) 太 107 (+)	関東甲信	0.9 (+)*	93 (O)	104 (O)
沖縄・奄美	0.6 (+)*	85 (O)	107 (+)	北陸	1.1 (+)*	122 (+)	106 (O)
				東海	0.7 (+)	131 (+)	104 (O)
				近畿	0.9 (+)*	88 (-) 日 96 (O) 太 85 (-)	107 (O) 日 107 (O) 太 107 (O)
				中国	1.0 (+)*	88 (O) 陰 91 (O) 陽 84 (-)	103 (O) 陰 102 (O) 陽 103 (O)
				四国	0.8 (+)*	72 (-)	106 (O)
				九州北部	1.1 (+)*	78 (-)	107 (+)
				九州南部	0.7 (+)*	93 (O)	107 (+)
				・奄美	本 0.7 (+)* 奄 0.4 (+)	本 94 (O) 奄 88 (O)	本 108 (+) 奄 99 (O)
				沖縄	0.6 (+)*	84 (O)	110 (+)

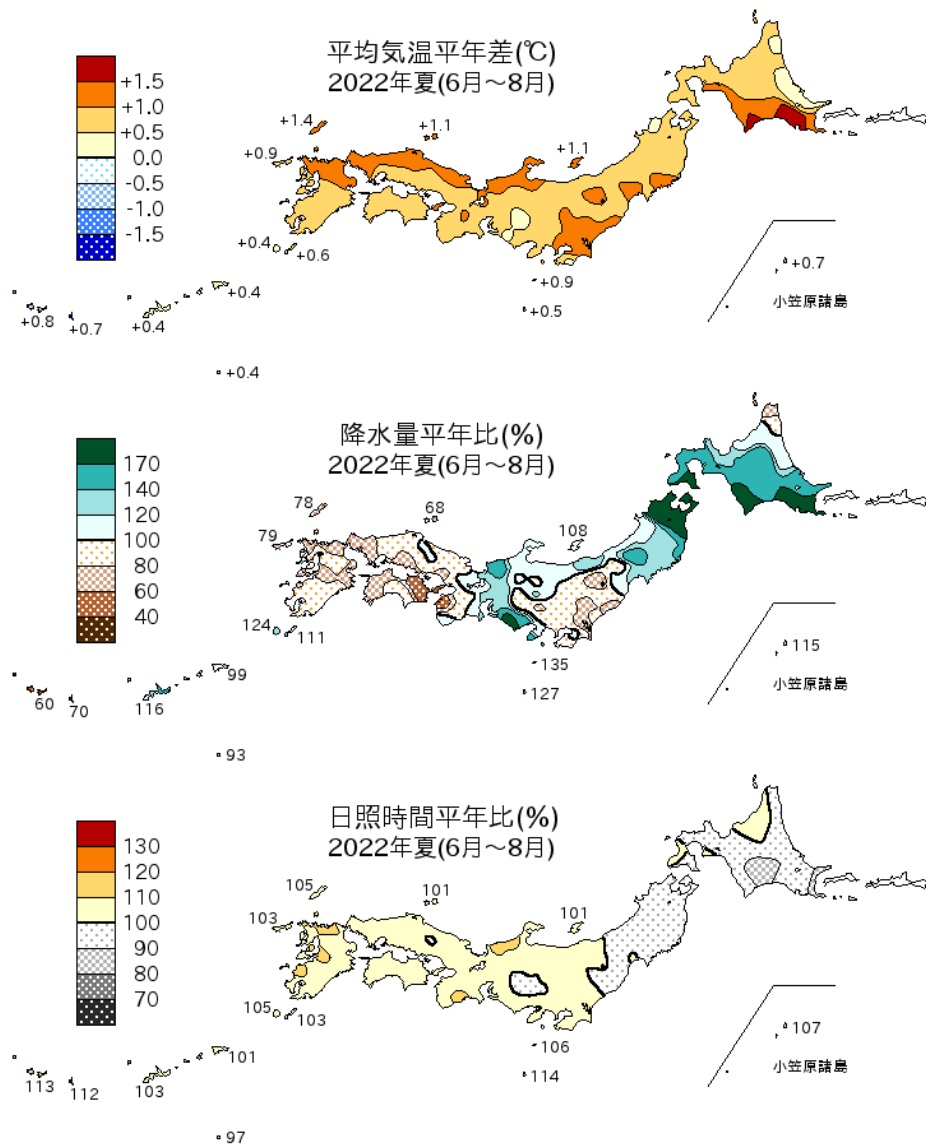
階級表示 ー:低い(少ない) O:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

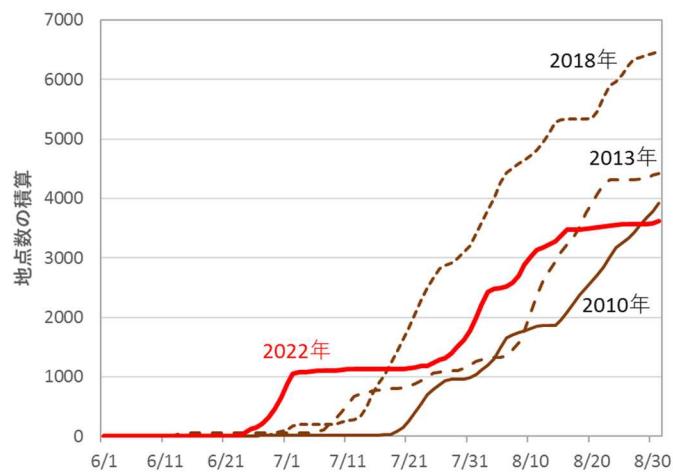
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は153地点である。

- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020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1991～2020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（2022年夏（6～8月））



全国のアメダス地点で観測された猛暑日の地点数の積算



3 令和4年の梅雨入り・明け（確定値）

令和4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、九州南部、近畿地方、東海地方でかなり遅く、九州北部地方、四国地方、中国地方で遅かった。一方、沖縄地方、奄美地方、北陸地方、東北南部、東北北部で早かった。

梅雨明けは、奄美地方でかなり早く、沖縄地方で早かった。一方、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、関東甲信地方で遅かった。九州から関東甲信地方の梅雨明けの確定値は7月下旬となった。北陸地方、東北南部、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、沖縄地方と奄美地方でかなり多く、東海地方が多かった。沖縄地方では、1951年の統計開始以降、最も多かった。一方、九州北部地方、中国地方、北陸地方で少なかった。

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4日ごろ(-)	5月10日ごろ	6月20日ごろ(-)	6月21日ごろ	214%(+)*
奄 美	5月5日ごろ(-)	5月12日ごろ	6月22日ごろ(-)*	6月29日ごろ	155%(+)*
九州南部	6月10日ごろ(+)*	5月30日ごろ	7月22日ごろ(+)	7月15日ごろ	106%(0)
九州北部	6月11日ごろ(+)	6月4日ごろ	7月22日ごろ(+)	7月19日ごろ	68%(-)
四 国	6月11日ごろ(+)	6月5日ごろ	7月22日ごろ(+)	7月17日ごろ	87%(0)
中 国	6月11日ごろ(+)	6月6日ごろ	7月26日ごろ(+)	7月19日ごろ	77%(-)
近 畿	6月14日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月23日ごろ(+)	7月19日ごろ	85%(0)
東 海	6月14日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月23日ごろ(0)	7月19日ごろ	116%(+)
関東甲信	6月6日ごろ(0)	6月7日ごろ	7月23日ごろ(+)	7月19日ごろ	90%(0)
北 陸	6月6日ごろ(-)	6月11日ごろ	特定できない	7月23日ごろ	83%(-)
東北南部	6月6日ごろ(-)	6月12日ごろ	特定できない	7月24日ごろ	104%(0)
東北北部	6月6日ごろ(-)	6月15日ごろ	特定できない	7月28日ごろ	101%(0)

(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、1991～2020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	平年並	早い
	かなり遅い		かなり早い
降水量	少ない	平年並	多い
	かなり少ない		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4日ごろ(-)	5月4日		6月20日ごろ(-)	6月20日	
奄 美	5月5日ごろ(-)	5月11日	-6日	6月22日ごろ(-)*	6月22日	
九州南部	6月10日ごろ(+)*	6月11日	-1日	7月22日ごろ(+)	6月27日	+25日
九州北部	6月11日ごろ(+)	6月11日		7月22日ごろ(+)	6月28日	+24日
四 国	6月11日ごろ(+)	6月13日	-2日	7月22日ごろ(+)	6月28日	+24日
中 国	6月11日ごろ(+)	6月14日	-3日	7月26日ごろ(+)	6月28日	+28日
近 畿	6月14日ごろ(+)*	6月14日		7月23日ごろ(+)	6月28日	+25日
東 海	6月14日ごろ(+)*	6月14日		7月23日ごろ(0)	6月27日	+26日
関東甲信	6月6日ごろ(0)	6月6日		7月23日ごろ(+)	6月27日	+26日
北 陸	6月6日ごろ(-)	6月14日	-8日	特定できない	6月28日	—
東北南部	6月6日ごろ(-)	6月15日	-9日	特定できない	6月29日	—
東北北部	6月6日ごろ(-)	6月15日	-9日	特定できない	7月26日	—

(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：

上旬から中旬にかけて、北・東日本では、低気圧や気圧の谷、オホーツク海高気圧から流れ込む冷たく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。太平洋高気圧の張り出しが弱く、梅雨前線は沖縄付近に停滞することが多かったため、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。西日本は、梅雨前線や前線上を東進した低気圧の影響を受けた時期があり、曇りや雨の日があったが、日本海側を中心に高気圧に覆われて晴れた日もあった。東・西日本では、まとまった降水とならなかった所が多かった。下旬は、太平洋高気圧の北への張り出しが強まり、梅雨前線が北日本まで北上した。このため、北日本は梅雨前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。一方、東・西日本と沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。月降水量は、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった一方、西日本太平洋側でかなり少なく、月間日照時間は東日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多かった。気温は、月の前半は冷たい空気が流れ込みやすかったため、全国的に平年を下回ったが、月の後半は太平洋高気圧が強まり、全国的に暖かい空気が流れ込みやすく、高気圧に覆われて晴れた東・西日本を中心に平年を上回った。月平均気温は東・西日本でかなり高く、特に下旬は東・西日本で記録的な高温となり、地点で見ると、全国の914の観測地点のうち、12地点で通年の日最高気温の高い方からの1位の値を記録（タイを含む）し、338地点で6月の日最高気温の高い方からの1位の値を記録（タイを含む）した。

月平均気温は、東・西日本でかなり高く、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、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、沖縄・奄美で多かった。一方、西日本太平洋側でかなり少なく、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。

月間日照時間は、北日本太平洋側で少なかった。一方、東日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側と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。

7月：

北・東日本日本海側では、中旬から下旬の前半にかけては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、月としては高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、北日本日本海側の月降水量はかなり少なく、北・東日本日本海側の月間日照時間は多かった。一方、北日本太平洋側では、中旬から下旬の前半を中心に低気圧や前線の影響を受けやすく、大雨となった所もあったため、月降水量は多かった。東日本太平洋側と西日本では、上旬のはじめと下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬の中頃から中旬にかけては台風第4号や低気圧、前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、西日本では線状降水帯が発生した日があり、大雨となった所もあった。このため、東・西日本太平洋側の月降水量は多かった。沖縄・奄美では、上旬のはじめに台風第4号、下旬の終わりに台風第5号や台風第6号の影響を受けたが、沖縄地方を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北・東・西日本では上旬を中心に、沖縄・奄美では中旬以降に暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全国的に高く、特に北日本ではかなり高かった。

月平均気温は、北日本でかなり高く、東・西日本と沖縄・奄美で高かった。

月降水量は、北日本日本海側でかなり少なかった。一方、北・東・西日本太平洋側で多かった。

東・西日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

月間日照時間は、北・東日本日本海側が多かった。西日本日本海側、北・東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

8月：

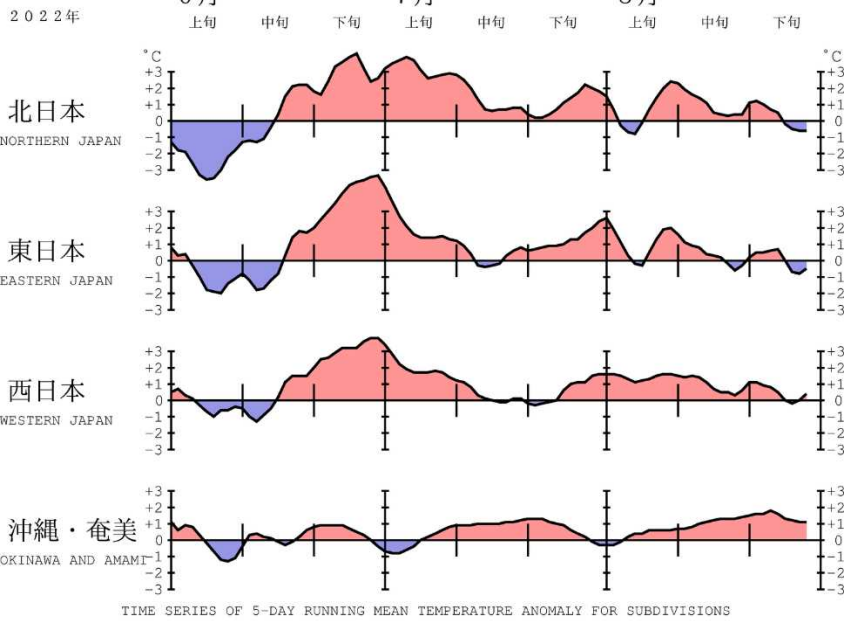
北・東日本日本海側と北日本太平洋側では、上旬から中旬にかけて前線や湿った空気の影響を受けやすかったため月降水量がかなり多く、月間日照時間が少なかった。3日から4日にかけては北・東日本日本海側の各地で線状降水帯が発生するなど記録的な大雨となった所があった。また、中旬には停滞前線の影響などで北・東日本日本海側では旬降水量が記録的に多くなった。東日本太平洋側では、暖かく湿った空気の影響を受けやすく、また、13日に伊豆半島に上陸した台風第8号の影響でまとまった雨が降ったため、月降水量が多く、月間日照時間は少なかった。西日本では、上旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、その後も暖かい空気に覆われたため平均気温が高かった。沖縄・奄美は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温がかなり高く、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。

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

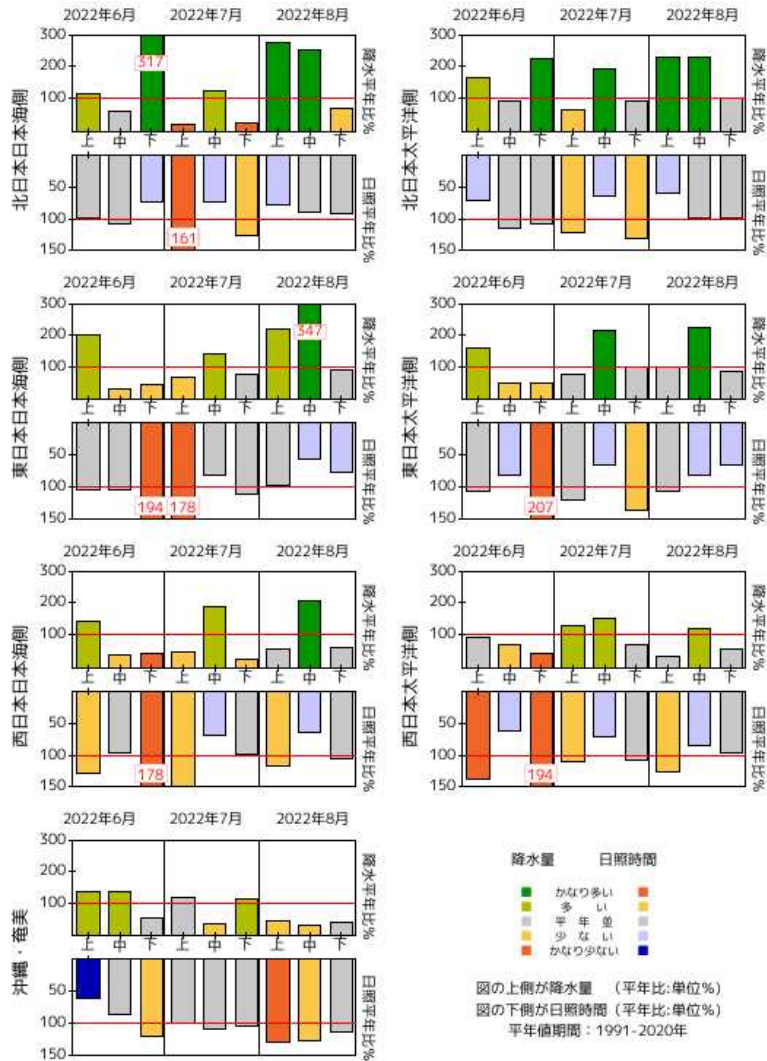
月降水量は、北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

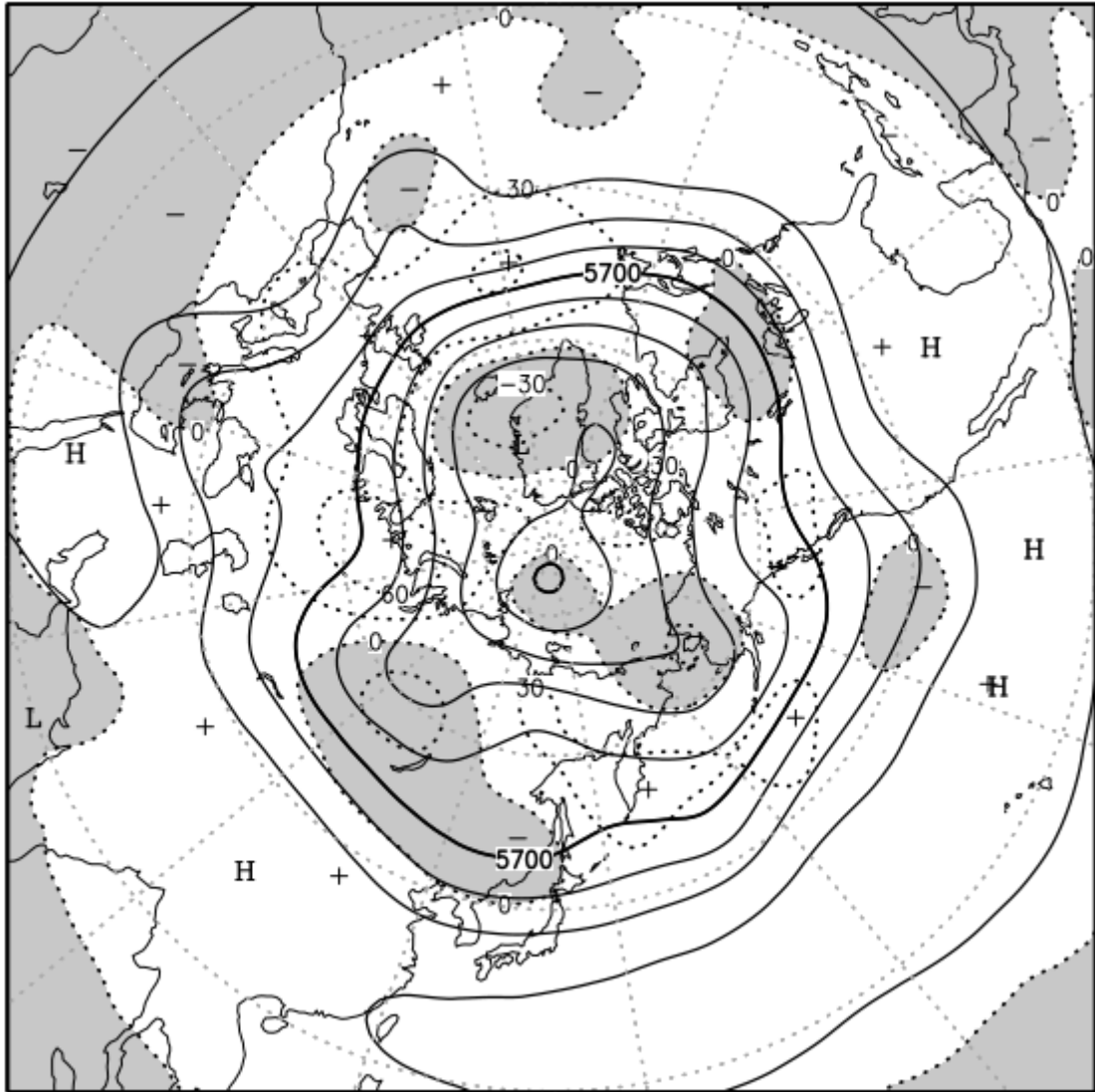


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球の中緯度では帯状に平年より高度が高く、日本付近も暖かい空気に覆われやすかったことを示している。一方、東シベリアには気圧の尾根、中国東北区付近には気圧の谷があり、日本海北部では偏西風が強く、北日本は低気圧や前線の影響を受けやすかったことを示している。



2022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 2022年夏(6~8月)

地点名	平均気温(平年差)		降水量 (mm)	降水量(平年比)		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)	
	(°C)	(°C)		(%)	(%)		(h)	(%)
札幌	20.9	(+0.7)	+	367.0	(132)	+	24	505.2 (98) ○
稚内	17.3	(+0.7)	+	205.5	(71)	-	21	447.0 (100) ○
北見枝幸	16.4	(+0.4)	○	346.0	(99)	○	29	386.5 (99) ○
旭川	20.2	(+0.6)	+	564.5	(160)	+*	34	491.5 (100) ○
留萌	19.5	(+0.9)	+	307.5	(104)	○	29	536.3 (104) ○
羽幌	19.6	(+0.9)	+	358.0	(107)	○	28	561.9 (108) ○
岩見沢	20.0	(+0.7)	+	484.0	(141)	+*	32	470.2 (96) ○
倶知安	19.2	(+0.6)	+	471.0	(149)	+*	31	441.7 (95) -
小樽	20.2	(+0.9)	+	330.5	(118)	+	24	484.2 (97) ○
寿都	19.4	(+0.7)	+	446.5	(157)	+*	27	475.9 (97) ○
網走	17.3	(+0.4)	○	389.0	(145)	+*	36	451.5 (90) -
紋別	16.9	(+0.4)	○	315.0	(105)	○	29	422.7 (95) ○
雄武	16.5	(+0.6)	○	326.0	(101)	○	27	413.8 (99) ○
釧路	17.4	(+1.9)	+*	678.0	(180)	+*	40	355.8 (98) ○
根室	15.7	(+1.3)	+	655.5	(187)	+*	37	334.3 (89) -
帯広	19.2	(+1.0)	+	532.0	(161)	+*	44	341.1 (86) -
広尾	17.9	(+1.9)	+*	966.5	(181)	+*	50	314.5 (90) -
室蘭	19.0	(+1.1)	+*	717.5	(158)	+*	37	442.5 (102) ○
苫小牧	18.9	(+1.4)	+*	780.0	(165)	+*	37	348.6 (100) ○
浦河	18.2	(+1.1)	+*	832.0	(209)	+*	44	376.3 (95) ○
函館	20.3	(+0.8)	+	711.5	(198)	+*	37	430.3 (95) ○
江差	20.5	(+0.6)	+	589.5	(158)	+*	35	477.3 (102) ○
青森	21.7	(+0.8)	+	773.5	(223)	+*	36	487.9 (94) -
深浦	21.2	(+0.4)	+	1157.5	(277)	+*	39	469.0 (92) -
むつ	20.2	(+0.9)	+	810.5	(205)	+*	39	406.4 (94) ○
八戸	20.9	(+0.9)	+	672.0	(176)	+*	38	430.0 (90) -
秋田	23.4	(+0.7)	+	538.0	(107)	○	39	482.8 (93) -
盛岡	22.3	(+0.7)	+	658.5	(134)	+	47	424.9 (97) ○
大船渡	22.0	(+1.1)	+*	672.5	(122)	+	36	402.9 (94) -
宮古	20.6	(+1.0)	+	652.5	(142)	+	39	394.2 (90) -
仙台	23.4	(+1.3)	+*	675.5	(141)	+	38	417.3 (101) ○
石巻	22.2	(+0.9)	+	515.0	(138)	+*	32	443.6 (97) ○
山形	24.1	(+1.0)	+	407.0	(91)	-	34	467.1 (97) ○
新庄	22.9	(+0.8)	+	842.0	(155)	+*	42	426.0 (94) -
酒田	24.0	(+0.9)	+*	560.0	(102)	○	39	521.2 (96) ○
福島	24.2	(+0.7)	+	470.5	(105)	○	32	400.2 (96) ○
若松	24.3	(+1.1)	+	314.5	(71)	-	37	538.7 (104) ○
白河	22.7	(+0.8)	+	506.5	(86)	○	45	364.5 (93) -
小名浜	23.2	(+1.2)	+*	330.0	(76)	-	33	457.8 (94) -
水戸	24.7	(+1.3)	+*	331.5	(84)	○	25	507.9 (109) ○
館野(つくば)	25.0	(+1.2)	+*	257.5	(67)	-	24	498.8 (107) ○
宇都宮	25.1	(+1.1)	+*	432.0	(73)	-	31	400.4 (106) ○
日光	17.9	(+0.9)	+*	694.5	(83)	-	48	351.9 (103) ○
前橋	26.0	(+1.1)	+*	473.0	(87)	○	39	457.9 (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	26.3	(+1.2) +*	500.5	(100) ○	32	476.0	(106) ○
秩父	24.4	(+0.8) +	469.5	(89) ○	41	409.4	(100) ○
東京	26.0	(+1.2) +*	402.0	(84) ○	29	494.4	(110) ○
大島	24.9	(+1.0) +	1100.0	(142) +*	43	475.8	(102) ○
三宅島	25.5	(+0.9) +*	1078.0	(135) +	41	563.1	(106) ○
八丈島	24.8	(+0.5) +*	1033.5	(127) +	39	466.4	(114) +
父島	28.0	(+0.7) +*	363.0	(115) +	34	716.0	(107) +
千葉	26.0	(+1.1) +*	434.5	(108) ○	29	519.7	(108) ○
銚子	24.1	(+1.0) +*	306.5	(79) -	28	579.2	(108) ○
館山	25.4	(+0.9) +	484.0	(98) ○	28	560.5	(106) ○
勝浦	23.7	(+0.2) ○	470.5	(95) ○	25	542.1	(107) ○
横浜	25.9	(+1.1) +*	444.0	(87) ○	32	533.7	(104) ○
長野	24.2	(+0.8) +	364.0	(102) ○	34	566.2	(105) ○
本松	24.1	(+0.9) +	328.5	(94) ○	39	581.6	(107) ○
諏訪	22.8	(+0.6) +	626.5	(128) +	45	523.9	(99) ○
軽井沢	19.6	(+0.6) +	512.0	(105) ○	49	461.1	(103) ○
飯田	23.8	(+0.3) +	504.5	(87) -	40	495.3	(96) ○
甲府	25.9	(+0.8) +	279.5	(71) -	34	508.1	(99) ○
河口湖	21.4	(+0.7) +	496.5	(97) ○	34	440.2	(101) ○
静岡	26.0	(+0.7) +	1194.0	(159) +*	43	510.2	(103) ○
浜松	26.0	(+0.4) +	1001.0	(179) +*	38	564.8	(105) ○
御前崎	25.3	(+0.9) +	1163.0	(186) +*	42	595.7	(104) ○
三島	26.0	(+0.8) +	596.5	(99) ○	34	465.1	(99) ○
石廊崎	24.7	(+0.8) +	947.5	(168) +	37	542.8	(101) ○
網代	25.1	(+0.7) +*	704.5	(104) ○	37	494.6	(102) ○
名古屋	26.8	(+0.8) +	680.0	(127) +	38	552.1	(106) ○
伊良湖	26.0	(+0.8) +	596.0	(131) +	40	606.4	(104) ○
岐阜	26.8	(+0.6) +	896.5	(135) +	42	539.5	(102) ○
高山	23.3	(+0.7) +	621.0	(99) ○	45	481.8	(103) ○
津	26.4	(+0.6) +	608.5	(117) +	44	568.8	(104) ○
上野	25.6	(+0.8) +	460.0	(88) ○	31	524.0	(107) +
尾鷲	25.6	(+0.8) +	1268.0	(100) ○	42	506.9	(111) +
四日市	25.4	(+0.7) +	899.5	(146) +*	41	518.6	(102) ○
新潟	25.0	(+0.9) +*	676.5	(134) +	34	561.0	(103) ○
相川	24.3	(+1.1) +*	495.0	(108) ○	35	551.8	(101) ○
高田	25.1	(+1.0) +	585.0	(111) ○	40	503.8	(102) ○
富山	25.8	(+1.2) +*	682.5	(109) +	38	532.3	(105) ○
伏木	25.3	(+1.1) +	645.5	(112) ○	38	561.8	(107) +
金沢	26.2	(+1.3) +*	675.5	(116) +	36	619.5	(114) +
輪島	24.7	(+1.2) +*	600.5	(113) ○	38	537.4	(103) ○

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	26.3	(+1.1) +*	858.5	(158) +*	37	563.3	(111) ○	
	敦賀	26.4	(+1.0) +*	679.5	(137) +	31	522.5	(106) ○
彦根	26.2	(+1.1) +*	538.5	(104) ○	28	557.8	(104) ○	
京都	27.2	(+0.8) +*	713.0	(124) +	28	476.0	(103) ○	
	舞鶴	25.9	(+1.0) +*	474.0	(95) ○	32	520.1	(108) +
大阪	27.4	(+0.6) +	348.5	(74) -	29	617.6	(110) +	
神戸	27.0	(+0.6) +	496.0	(106) +	29	616.3	(106) +	
豊岡	26.0	(+1.1) +*	429.5	(89) ○	33	522.6	(109) +	
姫路	26.3	(+0.8) +	330.0	(73) -	27	569.6	(106) ○	
洲本	26.3	(+1.6) +*	226.5	(46) -*	26	612.7	(104) ○	
奈良	26.5	(+1.3) +*	464.0	(96) ○	34	547.6	(110) +	
和歌山	27.0	(+0.7) +	235.5	(51) -*	25	640.4	(106) +	
	潮岬	25.5	(+0.6) +*	984.0	(107) ○	36	602.0	(108) +
岡山	26.9	(+1.0) +*	386.0	(87) -	29	571.8	(109) ○	
	津山	25.1	(+0.7) +	565.5	(102) ○	30	464.2	(99) ○
広島	27.2	(+0.9) +*	566.0	(89) ○	30	529.5	(99) ○	
	呉	26.4	(+0.8) +	417.5	(72) -	27	583.9	(105) ○
	福山	26.5	(+0.8) +	338.0	(72) -	27	599.2	(104) ○
松江	26.1	(+1.2) +*	534.0	(99) ○	31	548.9	(104) ○	
	西郷	24.8	(+1.1) +*	356.5	(68) -	22	536.5	(101) ○
	浜田	25.9	(+1.3) +*	497.5	(86) ○	28	561.9	(101) ○
鳥取	26.4	(+1.2) +*	454.0	(98) ○	37	540.1	(103) ○	
	米子	26.4	(+1.3) +*	548.0	(104) ○	36	547.1	(101) ○
	境	26.2	(+1.2) +*	461.0	(90) ○	30	553.4	(102) ○
徳島	26.8	(+0.8) +*	276.0	(49) -*	28	630.9	(110) +	
高松	27.5	(+1.0) +*	191.5	(46) -*	18	600.6	(105) ○	
	度津	26.9	(+1.0) +*	226.5	(55) -	19	632.1	(105) ○
松山	27.0	(+1.0) +*	406.5	(74) -	29	591.0	(106) ○	
	宇和島	26.7	(+0.9) +*	434.0	(61) -	25	608.6	(110) +
高知	26.7	(+0.7) +*	987.0	(99) ○	39	523.5	(102) ○	
	宿毛	26.5	(+1.0) +*	595.0	(70) -	31	583.7	(106) ○
	清水	26.4	(+0.6) +*	824.5	(98) ○	28	598.8	(106) +
	室戸岬	24.9	(+0.6) +*	799.5	(99) ○	30	578.6	(108) +
山口	26.6	(+1.2) +*	479.0	(58) -*	31	504.7	(102) ○	
	下関	26.7	(+1.1) +*	604.0	(80) -	30	562.7	(107) ○
	萩	26.4	(+1.4) +*	494.0	(75) -	23	567.2	(110) +

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)	(%)
福岡	27.8	(+1.4) +*	510.5	(67) -	28	579.6	(112) +
飯塚	26.8	(+1.3) +*	550.5	(66) -	29	545.4	(111) +
大分	26.7	(+1.0) +*	550.0	(74) -	36	561.6	(108) +
日田	26.8	(+1.0) +*	914.5	(100) ○	31	485.4	(101) ○
長崎	26.8	(+0.8) +	896.0	(106) ○	37	558.0	(110) +
厳原	25.9	(+1.4) +*	769.5	(78) -	29	452.8	(105) ○
平戸	25.5	(+1.3) +*	563.0	(59) -*	30	515.3	(111) +
佐世保	27.0	(+1.0) +*	644.0	(70) -	29	550.1	(108) +
雲仙	22.2	(+0.5) +	1131.5	(81) -	39	338.6	(102) ○
江	26.1	(+0.9) +*	689.5	(79) -	36	490.7	(103) ○
佐賀	27.4	(+1.1) +*	981.5	(104) +	35	547.4	(110) +
熊本	27.4	(+0.8) +*	716.5	(70) -	35	569.4	(111) +
人吉	25.8	(+0.8) +*	1195.0	(93) ○	41	505.9	(108) +
牛深	26.5]	()	656.5	(68) -	35	587.5	(108) +
	(統計月数: 2)						
宮崎	27.0	(+0.9) +*	1049.0	(93) ○	34	577.3	(110) +
延岡	26.2	(+1.0) +*	791.0	(82) -	33	548.8	(108) ○
都城	26.3	(+0.8) +*	1210.0	(91) ○	42	499.6	(110) +
油津	26.7	(+0.6) +	959.0	(87) ○	37	551.0	(110) +
鹿児島	27.7	(+0.7) +	1099.0	(95) ○	40	547.5	(109) +
阿久根	26.3	(+0.7) +*	842.0	(80) -	40	625.5	(113) +
枕崎	26.8	(+0.8) +*	807.5	(81) ○	35	574.4	(107) ○
屋久島	26.5	(+0.4) +	1832.0	(124) +	39	533.2	(105) ○
種子島	27.2	(+0.6) +*	1120.0	(111) +	34	578.5	(103) ○
名瀬	28.2	(+0.4) +	931.5	(99) ○	43	495.6	(101) ○
沖永良部	28.0	(+0.3) +	483.5	(76) ○	32	662.1	(96) -
那覇	28.8	(+0.4) +	823.5	(116) ○	45	611.0	(103) ○
名護	28.5	(+0.3) +	1040.5	(141) +	47	612.6	(102) ○
久米島	29.0	(+0.6) +	653.0	(99) ○	33	710.0	(111) +
宮古島	29.1	(+0.7) +*	421.0	(70) -	37	722.5	(112) +
石垣島	29.9	(+0.8) +*	358.0	(60) -	33	800.7	(113) +*
西表島	29.1	(+0.7) +*	328.0	(55) -	35	747.6	(110) +
与那国島	29.3	(+0.8) +*	231.0	(46) -*	25	772.8	(116) +*
南大東島	28.5	(+0.4) +	434.5	(93) ○	33	725.9	(97) ○

(注) 1. 平年値は1991～2020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、1991～2020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1991～2020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に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 2022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	釧路	17.4	+1.9	17.0（2021）	1910	15.5
	輪島	24.7＝	+1.2	24.7（2010）	1929	23.5
	境	26.2＝	+1.2	26.2（2013）	1883	25.0
	米子	26.4＝	+1.3	26.4（2013）	1939	25.1
	鳥取	26.4＝	+1.2	26.4（2018）	1943	25.2
	萩	26.4	+1.4	26.3（2013）	1948	25.0
	浜田	25.9＝	+1.3	25.9（2013）	1893	24.6
	洲本	26.3	+1.6	26.1（2020）	1919	24.7
	平戸	25.5	+1.3	25.3（2013）	1940	24.2
	飯塚	26.8	+1.3	26.5（2013）	1936	25.5
	大分	26.7＝	+1.0	26.7（2018）	1887	25.7
	延岡	26.2	+1.0	26.1（2013）	1961	25.2
	枕崎	26.8＝	+0.8	26.8（2013）	1924	26.0
	松山	27.0＝	+1.0	27.0（2013）	1890	26.0
	宿毛	26.5	+1.0	26.1（2016）	1943	25.5
2	苫小牧	18.9＝	+1.4	19.2（1999）	1942	17.5
	広尾	17.9＝	+1.9	18.0（1978）	1958	16.0
	小名浜	23.2＝	+1.2	23.3（2021）	1910	22.0
	相川	24.3＝	+1.1	24.5（2010）	1911	23.2
	金沢	26.2	+1.3	26.3（2018）	1882	24.9
	福井	26.3＝	+1.1	26.6（2018）	1897	25.2
	松江	26.1＝	+1.2	26.2（2013）	1941	24.9
	豊岡	26.0＝	+1.1	26.1（2018）	1918	24.9
	舞鶴	25.9＝	+1.0	26.0（2010）	1947	24.9
	彦根	26.2	+1.1	26.4（2018）	1894	25.1
	下関	26.7	+1.1	26.8（2013）	1883	25.6
	和歌山	27.0＝	+0.7	27.2（1994）	1880	26.3
	奈良	26.5	+1.3	26.8（2018）	1953	25.2
	山口	26.6＝	+1.2	26.7（2018）	1966	25.4
	福岡	27.8	+1.4	27.9（2013）	1890	26.4
	佐世保	27.0＝	+1.0	27.3（2018）	1947	26.0
	日田	26.8＝	+1.0	27.0（2018）	1943	25.8
	人吉	25.8＝	+0.8	26.0（2018）	1943	25.0
	鹿児島	27.7＝	+0.7	28.0（2013）	1883	27.0
	都城	26.3	+0.8	26.4（2013）	1942	25.5
	福江	26.1	+0.9	26.6（2013）	1962	25.2
	高松	27.5＝	+1.0	27.7（2013）	1942	26.5
	宇和島	26.7	+0.9	26.8（2013）	1922	25.8
	高知	26.7＝	+0.7	26.8（2013）	1886	26.0
	徳島	26.8＝	+0.8	27.2（1994）	1891	26.0
清水	26.4	+0.6	26.5（1998）	1940	25.8	
与那国島	29.3＝	+0.8	29.4（2020）	1957	28.5	
石垣島	29.9	+0.8	30.1（2016）	1897	29.1	
父島	28.0＝	+0.7	28.5（2020）	1969	27.3	
3	酒田	24.0＝	+0.9	24.7（2010）	1937	23.1
	富山	25.8	+1.2	26.0（2018）	1939	24.6

	宇都宮	25.1	+1.1	25.6	(2010)	1891	24.0
	熊谷	26.3	+1.2	26.8	(2018)	1897	25.1
	水戸	24.7 =	+1.3	25.1	(2018)	1897	23.4
	敦賀	26.4 =	+1.0	26.6	(2018)	1898	25.4
	館野	25.0	+1.2	25.5	(2010)	1921	23.8
	上野	25.6 =	+0.8	25.9	(2018)	1937	24.8
	横浜	25.9 =	+1.1	26.2	(2010)	1897	24.8
	三宅島	25.5 =	+0.9	25.7	(2018)	1942	24.6
	千葉	26.0	+1.1	26.5	(2010)	1966	24.9
	日光	17.9 =	+0.9	18.3	(2018)	1944	17.0
	西郷	24.8 =	+1.1	25.0	(2013)	1939	23.7
	京都	27.2	+0.8	27.6	(2018)	1881	26.4
	神戸	27.0 =	+0.6	27.2	(2004)	1897	26.4
	潮岬	25.5 =	+0.6	25.8	(1998)	1913	24.9
	巖原	25.9	+1.4	26.0	(2013)	1887	24.5
	熊本	27.4 =	+0.8	27.8	(2018)	1890	26.6
	宮崎	27.0 =	+0.9	27.5	(1998)	1886	26.1
	種子島	27.2 =	+0.6	27.6	(1998)	1948	26.6
	多度津	26.9 =	+1.0	27.3	(1994)	1893	25.9
	西表島	29.1	+0.7	29.3	(2016)	1954	28.4
	宮古島	29.1	+0.7	29.3	(2016)	1938	28.4
	久米島	29.0 =	+0.6	29.2	(2016)	1959	28.4

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	浦河	832.0	209	789.0 (1981)	1927	399.0
	江差	589.5	158	583.5 (1995)	1941	372.0
	函館	711.5	198	685.6 (1899)	1873	359.8
	深浦	1157.5	277	907.0 (1981)	1940	418.5
	青森	773.5	223	643.1 (1896)	1882	346.5
	むつ	810.5	205	672.9 (1966)	1935	396.3
	八戸	672.0	176	668.0 (1980)	1937	382.4
2	根室	655.5	187	801.5 (2016)	1880	350.4
	新庄	842.0	155	849.5 (2020)	1958	542.0
3	釧路	678.0	180	879.0 (2016)	1910	376.9
	室蘭	717.5	158	883.0 (1983)	1923	455.5
	広尾	966.5	181	1065.5 (2016)	1958	533.1
	福井	858.5	158	1165.3 (1953)	1897	543.4

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) 値の横に「」がある場合には、3か月別値を求める際に使用したデータ（月別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。
平年値とは1991～2020年の30年間の値を平均したものである。

8 2022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(+0.5)	7(+4.1)	1(-3.5)	9(+1.1)	0(0.0)	0(-0.1)	0(0.0)	0(-0.1)
稚内	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	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)	1(+0.9)	2(+1.3)	2(+0.9)	5(+3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
旭川	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	1(+0.3)	7(+3.0)	1(-4.4)	9(-1.1)	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(-0.6)	0(-1.1)	0(-1.7)	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)	0(-1.0)	1(-0.5)	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)	5(+2.7)	0(-3.8)	5(-1.5)	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)	3(+1.9)	0(-2.1)	3(-0.3)	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)	2(+1.9)	2(+0.4)	1(-1.9)	5(+0.3)	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)	1(+0.4)	0(-1.1)	1(-0.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
網走	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.2)	0(-0.3)	1(+0.7)	0(-1.2)	1(-1.3)	2(-1.8)	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)	1(+0.8)	3(+1.9)	2(+0.2)	6(+2.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
雄武	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	1(+0.7)	3(+2.0)	1(-0.8)	5(+1.9)	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(+0.9)	0(-0.2)	1(+0.7)	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(-0.2)	0(-0.6)	0(-0.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
帯広	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.4)	0(-0.7)	3(+1.6)	4(-0.4)	3(-2.3)	10(-1.1)	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)	1(+0.7)	2(+0.6)	2(+0.2)	5(+1.6)	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(-0.1)	0(-0.7)	0(-0.7)	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)	2(+2.0)	0(-0.5)	2(+1.4)	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)	2(+1.4)	1(-2.0)	3(-0.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
江差	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.5)	0(-1.4)	0(-1.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.2)
青森	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.2)	0(-0.3)	2(+1.4)	5(+0.8)	6(-1.8)	13(+0.4)	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.3)	0(-0.6)
深浦	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(+2.8)	1(-2.6)	5(+0.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(+0.6)	1(+0.6)
むつ	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(+1.6)	2(-2.1)	6(-0.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
八戸	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.4)	0(-0.6)	2(+1.3)	4(-1.2)	4(-2.8)	10(-2.7)	0(0.0)	0(-0.2)	0(-0.4)	0(-0.6)
秋田	0(0.0)	0(-0.4)	0(-1.0)	0(-1.4)	1(+0.1)	15(+9.1)	8(-4.5)	24(+4.7)	0(0.0)	0(-0.8)	2(-0.3)	2(-1.2)

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
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	0 (-0.9)	4 (+2.7)	16 (+8.6)	6 (-5.3)	26 (+6.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
大船渡	0 (0.0)	1 (+0.7)	0 (-0.4)	1 (+0.4)	4 (+3.3)	3 (-1.4)	7 (+0.4)	14 (+2.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.2)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	4 (+3.3)	3 (-1.6)	5 (-1.9)	12 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	1 (+1.0)	1 (+0.7)	3 (+2.4)	5 (+4.2)	6 (+5.1)	13 (+5.3)	13 (+1.5)	32 (+11.9)	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+2.0)	4 (+1.5)
石巻	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	2 (+1.8)	3 (+2.7)	3 (-0.1)	6 (+0.6)	12 (+3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+1.4)
山形	0 (0.0)	2 (+0.2)	5 (+1.3)	7 (+1.4)	9 (+5.3)	19 (+5.9)	16 (-2.2)	44 (+9.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.3)	4 (+3.2)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.3)	0 (-1.8)	6 (+4.0)	18 (+8.7)	13 (-1.8)	37 (+11.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.3)	0 (-1.8)	4 (+3.0)	18 (+10.1)	15 (+0.3)	37 (+13.4)	0 (0.0)	0 (-0.8)	5 (+2.1)	5 (+1.3)
福島	1 (+0.8)	4 (+0.7)	6 (+0.6)	11 (+2.1)	10 (+4.7)	20 (+5.3)	17 (-1.7)	47 (+8.3)	0 (0.0)	1 (-0.5)	5 (+1.5)	6 (+1.0)
若松	0 (-0.1)	6 (+4.3)	4 (+0.3)	10 (+4.5)	8 (+3.9)	21 (+7.8)	21 (+1.9)	50 (+13.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)
白河	0 (0.0)	2 (+1.8)	0 (-0.5)	2 (+1.3)	6 (+5.0)	13 (+2.9)	14 (+0.4)	33 (+8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	4 (+3.6)	5 (+2.6)	7 (+0.7)	16 (+7.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	2 (+0.9)	3 (+1.8)
水戸	5 (+5.0)	2 (+1.0)	7 (+5.2)	14 (+11.1)	9 (+6.4)	20 (+7.6)	19 (+2.2)	48 (+16.3)	0 (0.0)	2 (+0.8)	7 (+4.5)	9 (+5.3)
館野	4 (+4.0)	5 (+3.9)	3 (+0.3)	12 (+8.2)	9 (+6.3)	21 (+6.4)	20 (+1.3)	50 (+13.9)	0 (0.0)	3 (+2.0)	6 (+4.4)	9 (+6.4)
宇都宮	6 (+6.0)	3 (+0.6)	6 (+2.7)	15 (+9.3)	9 (+5.0)	22 (+6.2)	18 (-2.8)	49 (+8.4)	1 (+1.0)	2 (+0.8)	8 (+4.7)	11 (+6.5)
日光	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)
前橋	6 (+5.5)	5 (-0.8)	7 (+0.3)	18 (+5.1)	11 (+4.1)	25 (+7.3)	22 (-0.1)	58 (+11.2)	3 (+3.0)	7 (+3.7)	10 (+4.3)	20 (+11.0)
熊谷	7 (+6.5)	10 (+3.1)	9 (-0.6)	26 (+9.0)	11 (+3.4)	24 (+5.5)	20 (-3.1)	55 (+5.8)	3 (+2.9)	11 (+6.7)	10 (+2.9)	24 (+12.5)
秩父	5 (+4.7)	6 (+1.7)	6 (+0.8)	17 (+7.2)	9 (+3.6)	22 (+5.5)	19 (-1.7)	50 (+7.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	1 (+0.6)
東京	6 (+5.9)	4 (+2.6)	6 (+3.0)	16 (+11.5)	9 (+5.4)	23 (+6.2)	21 (-1.6)	53 (+10.0)	4 (+3.8)	12 (+5.9)	11 (+1.1)	27 (+10.8)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	15 (+7.6)	19 (+2.8)	35 (+11.2)	0 (0.0)	9 (+5.9)	10 (+2.4)	19 (+8.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	8 (+3.2)	19 (+7.3)	27 (+10.4)	6 (+5.8)	7 (+0.1)	18 (+6.6)	31 (+12.5)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+4.8)	24 (+11.4)	33 (+16.2)	0 (0.0)	3 (-1.9)	18 (+7.0)	21 (+5.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (+5.7)	26 (+6.2)	30 (+9.8)	69 (+21.7)	17 (+4.4)	27 (+4.7)	29 (+3.0)	73 (+12.1)

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	1 (+1.0)	1 (+0.3)	0 (-1.3)	2 (-0.1)	7 (+5.1)	19 (+3.1)	22 (-0.5)	48 (+7.7)	4 (+3.9)	17 (+8.4)	12 (-2.1)	33 (+10.3)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+3.9)	11 (+6.4)	14 (+2.2)	29 (+12.5)	0 (0.0)	4 (+3.4)	7 (+1.3)	11 (+4.7)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	4 (+3.3)	19 (+6.2)	22 (-0.9)	45 (+8.5)	0 (0.0)	10 (+6.1)	13 (+3.4)	23 (+9.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-0.7)	13 (+2.4)	15 (+1.6)	0 (0.0)	0 (-1.2)	5 (-2.7)	5 (-3.9)
横浜	1 (+1.0)	1 (+0.4)	3 (+1.7)	5 (+3.1)	7 (+4.7)	22 (+6.2)	22 (-0.3)	51 (+10.6)	5 (+4.9)	16 (+8.5)	13 (-1.2)	34 (+12.2)
長野	2 (+1.9)	4 (+2.3)	4 (+0.9)	10 (+5.1)	11 (+7.4)	23 (+7.7)	20 (-1.1)	54 (+14.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.7)	0 (-1.0)
松本	2 (+1.9)	3 (+0.9)	3 (-0.5)	8 (+2.3)	12 (+7.5)	23 (+6.3)	23 (+0.8)	58 (+14.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.8)	3 (+2.8)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	6 (+5.2)	15 (+4.3)	12 (-3.4)	33 (+6.1)	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)	3 (+2.8)	4 (+0.7)	4 (0.0)	11 (+3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	3 (+3.0)	3 (+0.7)	3 (+0.1)	9 (+3.8)	9 (+5.6)	19 (+2.0)	19 (-4.1)	47 (+3.5)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)
甲府	5 (+4.6)	8 (+1.3)	8 (-0.9)	21 (+4.9)	11 (+2.3)	22 (+1.2)	25 (-1.2)	58 (+2.3)	0 (0.0)	3 (+0.5)	6 (+1.1)	9 (+1.6)
河口湖	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+4.4)	10 (+1.8)	9 (-0.7)	24 (+5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	1 (+0.7)	2 (+0.6)	2 (0.0)	5 (+1.2)	9 (+6.0)	18 (+2.3)	25 (+1.1)	52 (+9.4)	1 (+0.8)	4 (-1.5)	15 (+4.5)	20 (+3.8)
浜松	1 (+1.0)	0 (-1.8)	3 (+0.3)	4 (-0.5)	6 (+2.5)	19 (+0.8)	28 (+2.3)	53 (+5.7)	0 (-0.2)	5 (-1.9)	20 (+5.9)	25 (+3.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.1)	9 (+2.5)	19 (+2.7)	28 (+5.0)	0 (0.0)	7 (+2.3)	20 (+7.2)	27 (+9.5)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.6)	2 (+0.2)	2 (-0.6)	7 (+3.7)	23 (+4.8)	26 (+0.4)	56 (+8.9)	3 (+2.9)	6 (+0.7)	12 (+3.1)	21 (+6.7)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+3.7)	11 (+1.0)	18 (+4.6)	0 (0.0)	9 (+4.6)	14 (+2.4)	23 (+7.0)
網代	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+0.7)	2 (+0.3)	6 (+4.0)	18 (+4.3)	19 (+1.5)	43 (+9.9)	1 (+0.8)	7 (+1.5)	12 (+2.5)	20 (+4.8)
名古屋	4 (+3.9)	4 (-1.2)	8 (-1.0)	16 (+1.7)	12 (+5.2)	22 (+1.4)	29 (+2.1)	63 (+8.6)	5 (+4.7)	8 (-0.6)	18 (+3.0)	31 (+7.1)
伊良湖	0 (0.0)	1 (-0.2)	2 (-0.7)	3 (-0.9)	6 (+3.7)	21 (+4.6)	28 (+4.1)	55 (+12.4)	0 (-0.2)	8 (+2.6)	21 (+7.5)	29 (+9.9)
岐阜	4 (+3.8)	9 (+3.2)	7 (-3.0)	20 (+4.1)	13 (+5.3)	22 (+0.9)	29 (+2.1)	64 (+8.3)	4 (+3.8)	11 (+1.8)	16 (+1.1)	31 (+6.6)
高山	1 (+1.0)	4 (+2.5)	2 (-0.4)	7 (+3.0)	11 (+7.5)	19 (+3.7)	20 (-0.8)	50 (+10.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	1 (+0.7)	0 (-2.7)	3 (-0.1)	4 (-2.0)	6 (+2.5)	21 (+3.9)	24 (+0.3)	51 (+6.7)	4 (+3.4)	14 (+2.7)	22 (+4.7)	40 (+10.8)
上野	3 (+2.9)	3 (-0.4)	8 (+1.7)	14 (+4.2)	10 (+4.1)	24 (+3.6)	25 (-0.2)	59 (+7.5)	0 (0.0)	0 (-0.9)	4 (+1.8)	4 (+0.9)
尾鷲	1 (+0.6)	0 (-1.3)	3 (+1.0)	4 (+0.2)	8 (+5.3)	20 (+5.5)	28 (+7.7)	56 (+18.4)	1 (+0.8)	1 (-0.8)	6 (+1.1)	8 (+1.1)
四日市	1 (+0.9)	1 (-0.4)	3 (+0.6)	5 (+1.1)	7 (+4.1)	21 (+4.5)	24 (+0.9)	52 (+9.6)	0 (0.0)	5 (+3.4)	9 (+4.2)	14 (+7.6)

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
新潟	0 (0.0)	0 (-0.9)	0 (-2.3)	0 (-3.2)	7 (+5.7)	21 (+10.2)	17 (-1.5)	45 (+14.3)	1 (+1.0)	4 (+1.2)	10 (+2.7)	15 (+5.0)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.7)	0 (-1.0)	3 (+2.8)	9 (+3.0)	15 (+2.6)	27 (+8.4)	0 (0.0)	1 (-1.0)	11 (+4.9)	12 (+3.8)
高田	2 (+1.9)	0 (-1.3)	5 (+1.8)	7 (+2.4)	9 (+6.5)	20 (+5.4)	22 (+1.1)	51 (+13.1)	0 (0.0)	1 (-0.1)	5 (+1.8)	6 (+1.7)
富山	5 (+4.9)	2 (-0.6)	12 (+7.3)	19 (+11.6)	11 (+7.9)	26 (+10.5)	20 (-0.6)	57 (+17.7)	4 (+4.0)	5 (+2.8)	10 (+3.4)	19 (+10.1)
伏木	4 (+3.9)	2 (0.0)	8 (+5.1)	14 (+9.0)	9 (+6.9)	16 (+2.7)	19 (-0.1)	44 (+9.5)	2 (+2.0)	7 (+4.3)	11 (+2.9)	20 (+9.3)
金沢	1 (+1.0)	2 (+1.0)	7 (+4.9)	10 (+6.9)	11 (+8.6)	24 (+9.0)	22 (+0.5)	57 (+18.1)	5 (+4.9)	9 (+2.7)	15 (+2.8)	29 (+10.4)
輪島	0 (0.0)	1 (+0.5)	1 (-0.2)	2 (+0.3)	7 (+6.2)	16 (+5.8)	19 (+2.2)	42 (+14.1)	1 (+1.0)	0 (-1.0)	9 (+6.4)	10 (+6.4)
福井	3 (+3.0)	4 (+1.2)	7 (+1.5)	14 (+5.7)	12 (+7.4)	24 (+6.8)	23 (-1.0)	59 (+13.1)	1 (+0.9)	7 (+2.5)	12 (+3.4)	20 (+6.9)
敦賀	1 (+1.0)	3 (+1.1)	7 (+3.3)	11 (+5.5)	9 (+5.6)	19 (+3.3)	21 (-2.5)	49 (+6.4)	5 (+4.8)	7 (-1.0)	17 (+2.7)	29 (+6.5)
彦根	3 (+3.0)	3 (+1.7)	9 (+5.8)	15 (+10.5)	9 (+6.3)	23 (+5.7)	26 (+1.2)	58 (+13.3)	2 (+1.9)	7 (+1.5)	16 (+4.8)	25 (+8.2)
京都	3 (+2.8)	8 (+1.3)	13 (+1.4)	24 (+5.5)	16 (+6.5)	26 (+3.7)	30 (+2.5)	72 (+12.8)	5 (+4.5)	11 (+1.5)	23 (+7.6)	39 (+13.6)
舞鶴	3 (+2.9)	5 (+1.0)	11 (+3.8)	19 (+7.6)	14 (+8.4)	23 (+4.4)	24 (0.0)	61 (+12.8)	0 (-0.2)	2 (-0.2)	9 (+3.7)	11 (+3.3)
大阪	0 (-0.1)	6 (+2.3)	8 (-1.9)	14 (+0.3)	10 (+2.1)	26 (+3.4)	30 (+1.7)	66 (+7.2)	5 (+4.0)	17 (+2.0)	25 (+3.6)	47 (+9.6)
神戸	0 (0.0)	2 (+0.8)	0 (-3.2)	2 (-2.5)	5 (+2.9)	22 (+3.6)	29 (+3.1)	56 (+9.7)	5 (+4.4)	24 (+8.4)	25 (+1.0)	54 (+13.8)
豊岡	7 (+6.7)	6 (+0.7)	15 (+5.5)	28 (+12.9)	13 (+5.7)	25 (+4.9)	25 (+0.4)	63 (+11.0)	1 (+0.9)	1 (-0.9)	11 (+6.2)	13 (+6.2)
姫路	0 (0.0)	2 (+0.8)	1 (-3.6)	3 (-2.8)	8 (+5.2)	24 (+5.2)	29 (+2.6)	61 (+13.0)	0 (-0.1)	6 (+1.3)	17 (+6.2)	23 (+7.3)
洲本	0 (0.0)	2 (+1.6)	8 (+6.8)	10 (+8.5)	6 (+4.7)	25 (+10.7)	29 (+7.1)	60 (+22.5)	0 (0.0)	8 (+4.0)	22 (+12.3)	30 (+16.2)
奈良	1 (+0.9)	5 (+1.7)	10 (+2.2)	16 (+4.9)	15 (+8.4)	25 (+3.9)	29 (+2.6)	69 (+14.8)	0 (-0.1)	4 (+2.1)	18 (+13.5)	22 (+15.5)
和歌山	0 (-0.1)	2 (+0.2)	4 (-0.2)	6 (-0.1)	10 (+6.4)	23 (+2.0)	30 (+2.2)	63 (+10.6)	4 (+3.2)	16 (+4.0)	24 (+6.1)	44 (+13.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+1.0)	27 (+11.5)	34 (+12.4)	0 (-0.2)	6 (-2.8)	22 (+7.0)	28 (+4.0)
岡山	3 (+2.7)	2 (-3.4)	10 (+1.1)	15 (+0.5)	15 (+8.0)	27 (+5.1)	29 (+1.7)	71 (+14.8)	0 (-0.2)	11 (+3.3)	21 (+6.2)	32 (+9.3)
津山	1 (+0.9)	1 (-0.6)	5 (+1.0)	7 (+1.2)	11 (+6.1)	21 (+2.8)	28 (+4.1)	60 (+13.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	6 (+4.9)	7 (+5.4)

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
広島	0 (0.0)	4 (+2.2)	3 (-2.9)	7 (-0.7)	12 (+8.0)	26 (+6.0)	30 (+3.3)	68 (+17.3)	5 (+4.5)	18 (+6.3)	23 (+4.8)	46 (+15.6)
呉	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.1)	0 (-1.5)	4 (+3.1)	23 (+6.3)	28 (+3.8)	55 (+13.2)	1 (+0.9)	14 (+4.7)	25 (+6.6)	40 (+12.2)
福山	0 (0.0)	4 (+2.4)	8 (+1.6)	12 (+4.0)	12 (+7.7)	26 (+6.1)	30 (+3.4)	68 (+17.3)	0 (-0.1)	6 (+2.7)	20 (+10.9)	26 (+13.4)
松江	1 (+1.0)	3 (+1.8)	4 (-0.7)	8 (+2.1)	12 (+8.7)	22 (+5.5)	24 (+2.2)	58 (+16.4)	2 (+1.9)	10 (+4.9)	16 (+6.6)	28 (+13.5)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	3 (+2.5)	12 (+3.3)	16 (-0.6)	31 (+5.3)	1 (+0.9)	4 (+0.9)	14 (+8.3)	19 (+10.1)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (-0.1)	1 (-0.4)	8 (+6.7)	21 (+8.8)	23 (+3.5)	52 (+19.0)	0 (-0.1)	8 (+3.3)	17 (+9.6)	25 (+12.8)
鳥取	3 (+2.8)	6 (+2.6)	10 (+1.8)	19 (+7.3)	13 (+7.6)	26 (+6.9)	28 (+3.4)	67 (+17.9)	3 (+2.7)	9 (+5.1)	15 (+8.8)	27 (+16.7)
米子	4 (+3.9)	4 (+0.9)	12 (+6.2)	20 (+11.0)	13 (+9.1)	25 (+7.7)	25 (+3.4)	63 (+20.3)	3 (+2.7)	11 (+5.0)	18 (+8.8)	32 (+16.5)
境	3 (+3.0)	3 (+1.5)	7 (+3.0)	13 (+7.5)	12 (+8.9)	23 (+6.2)	23 (+1.5)	58 (+16.5)	0 (-0.1)	12 (+6.4)	19 (+7.8)	31 (+14.1)
徳島	0 (-0.1)	3 (+1.7)	3 (-0.1)	6 (+1.6)	5 (+2.2)	25 (+5.6)	29 (+2.9)	59 (+10.6)	0 (-0.2)	16 (+6.3)	26 (+9.3)	42 (+15.5)
高松	2 (+1.7)	6 (+1.5)	17 (+9.6)	25 (+12.9)	13 (+6.4)	27 (+4.8)	29 (+2.4)	69 (+13.6)	1 (+0.6)	21 (+10.2)	26 (+8.0)	48 (+18.8)
多度津	1 (+1.0)	1 (-1.0)	12 (+7.1)	14 (+7.1)	9 (+5.7)	26 (+6.2)	29 (+2.5)	64 (+14.4)	0 (-0.1)	16 (+6.2)	26 (+7.9)	42 (+14.0)
松山	4 (+3.9)	2 (+0.7)	3 (-0.4)	9 (+4.2)	9 (+5.5)	26 (+4.7)	31 (+3.8)	66 (+14.0)	4 (+3.5)	14 (+5.2)	23 (+8.0)	41 (+16.7)
宇和島	0 (0.0)	1 (+0.4)	9 (+7.3)	10 (+7.7)	10 (+6.7)	26 (+5.0)	31 (+3.9)	67 (+15.5)	1 (+0.4)	8 (+2.9)	21 (+10.5)	30 (+13.8)
高知	0 (0.0)	0 (-1.0)	2 (+0.1)	2 (-0.9)	9 (+5.7)	25 (+4.1)	31 (+4.7)	65 (+14.6)	2 (+1.6)	10 (+1.6)	26 (+13.1)	38 (+16.3)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.2)	1 (-1.1)	7 (+6.1)	20 (+4.7)	31 (+7.9)	58 (+18.7)	2 (+1.6)	6 (-0.4)	23 (+11.9)	31 (+13.1)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.8)	11 (+1.1)	29 (+9.1)	42 (+12.0)	4 (+3.0)	17 (+1.2)	30 (+7.5)	51 (+11.7)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-1.3)	25 (+15.5)	27 (+14.3)	0 (0.0)	3 (-0.3)	25 (+14.4)	28 (+14.1)
山口	1 (+1.0)	5 (+0.9)	9 (+2.7)	15 (+4.6)	16 (+8.8)	27 (+6.3)	30 (+4.0)	73 (+19.0)	0 (-0.1)	8 (+4.0)	20 (+13.8)	28 (+17.8)
下関	1 (+1.0)	0 (-0.1)	0 (-0.6)	1 (+0.3)	6 (+4.6)	21 (+4.6)	30 (+7.1)	57 (+16.3)	3 (+2.7)	25 (+12.5)	26 (+4.3)	54 (+19.5)
萩	0 (0.0)	1 (-0.3)	8 (+5.6)	9 (+5.3)	9 (+6.0)	22 (+4.8)	28 (+7.5)	59 (+18.3)	4 (+3.6)	9 (+3.0)	19 (+9.8)	32 (+16.4)
福岡	0 (0.0)	6 (+3.9)	13 (+7.3)	19 (+11.2)	11 (+6.3)	30 (+9.4)	30 (+5.1)	71 (+20.8)	6 (+5.0)	24 (+9.1)	26 (+6.3)	56 (+20.4)
飯塚	1 (+0.9)	0 (-2.5)	9 (+4.8)	10 (+3.3)	12 (+5.9)	28 (+8.1)	29 (+4.7)	69 (+18.7)	6 (+5.3)	11 (+3.6)	20 (+11.3)	37 (+20.1)

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	1 (+0.9)	0 (-1.7)	5 (+1.2)	6 (+0.4)	7 (+3.3)	26 (+5.8)	31 (+6.4)	64 (+15.5)	1 (+0.6)	15 (+8.3)	22 (+10.4)	38 (+19.3)
日田	4 (+3.7)	6 (-2.3)	13 (+1.2)	23 (+2.6)	17 (+5.4)	29 (+6.0)	30 (+3.3)	76 (+14.7)	0 (-0.2)	11 (+8.7)	12 (+9.3)	23 (+17.7)
長崎	0 (0.0)	3 (+2.4)	0 (-2.1)	3 (+0.3)	5 (+2.8)	22 (+3.9)	28 (+3.6)	55 (+10.3)	5 (+3.9)	16 (+1.6)	22 (+2.6)	43 (+8.1)
厳原	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	0 (-0.6)	1 (+0.3)	16 (+5.1)	25 (+8.3)	42 (+13.7)	3 (+2.8)	9 (+1.1)	17 (+5.4)	29 (+9.2)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	12 (+4.9)	22 (+6.9)	34 (+11.6)	3 (+3.0)	7 (+1.1)	19 (+9.0)	29 (+13.1)
佐世保	0 (0.0)	3 (+2.1)	0 (-2.6)	3 (-0.5)	6 (+4.0)	26 (+8.3)	28 (+3.7)	60 (+16.0)	5 (+4.3)	18 (+4.1)	23 (+3.7)	46 (+12.2)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	3 (+1.2)	0 (-3.6)	4 (-1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	2 (+1.8)	19 (+4.4)	27 (+5.4)	48 (+11.5)	2 (+1.5)	9 (-0.2)	20 (+9.7)	31 (+11.0)
佐賀	1 (+0.8)	6 (+1.6)	5 (-3.3)	12 (-0.8)	12 (+3.5)	28 (+6.7)	28 (+2.1)	68 (+12.3)	6 (+5.2)	20 (+9.2)	23 (+8.8)	49 (+23.2)
熊本	1 (+0.9)	5 (+0.2)	5 (-4.2)	11 (-3.1)	11 (+2.2)	26 (+3.2)	30 (+2.6)	67 (+8.1)	1 (0.0)	18 (+6.9)	25 (+10.0)	44 (+16.8)
人吉	1 (+1.0)	1 (-1.2)	3 (-0.2)	5 (-0.4)	12 (+4.9)	25 (+3.7)	30 (+3.9)	67 (+12.5)	0 (-0.1)	1 (+0.5)	2 (+0.8)	3 (+1.2)
牛深	0 (0.0)	2 (+1.5)	0 (-2.4)	2 (-0.9)	6 (+3.8)	20 (+1.3)	30 (+3.7)	56 (+8.8)	4 (+3.1)	14 (+2.6)	26 (+5.6)	44 (+11.2)
宮崎	0 (0.0)	1 (-2.0)	8 (+5.9)	9 (+3.8)	10 (+5.2)	27 (+5.0)	31 (+6.4)	68 (+16.6)	2 (+0.7)	14 (+3.7)	25 (+13.2)	41 (+17.6)
延岡	1 (+0.8)	0 (-0.9)	3 (+2.0)	4 (+1.9)	8 (+5.0)	21 (+1.8)	31 (+5.7)	60 (+12.6)	0 (-0.1)	9 (+7.2)	17 (+12.5)	26 (+19.6)
都城	0 (0.0)	1 (-1.1)	7 (+4.7)	8 (+3.6)	8 (+2.3)	25 (+3.1)	31 (+4.8)	64 (+10.2)	0 (-0.4)	3 (-0.4)	14 (+10.8)	17 (+10.0)
油津	0 (0.0)	0 (-1.1)	2 (+0.7)	2 (-0.4)	8 (+4.0)	25 (+4.4)	31 (+6.1)	64 (+14.5)	1 (-0.9)	14 (+1.9)	26 (+10.7)	41 (+11.7)
鹿児島	0 (0.0)	1 (-1.3)	7 (+3.4)	8 (+2.1)	9 (+3.9)	29 (+4.6)	31 (+2.7)	69 (+11.2)	6 (+3.4)	23 (+2.9)	30 (+5.4)	59 (+11.7)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	0 (-0.8)	5 (+3.3)	20 (+2.6)	31 (+6.9)	56 (+12.8)	5 (+3.8)	11 (+2.5)	22 (+10.8)	38 (+17.1)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	3 (+2.0)	28 (+9.0)	31 (+5.4)	62 (+16.4)	6 (+4.1)	14 (+1.9)	20 (+5.6)	40 (+11.6)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	6 (+1.5)	26 (+4.5)	29 (+4.6)	61 (+10.6)	4 (+3.6)	13 (+7.0)	16 (+4.2)	33 (+14.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+3.7)	23 (+1.7)	29 (+4.4)	59 (+9.9)	4 (+2.0)	20 (+1.7)	29 (+6.8)	53 (+10.6)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	15 (+1.9)	29 (+0.8)	31 (+2.9)	75 (+5.6)	9 (-0.6)	30 (+4.7)	30 (+4.5)	69 (+8.5)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (-2.8)	24 (-3.0)	30 (+2.6)	61 (-3.3)	10 (-0.5)	29 (+1.4)	31 (+3.5)	70 (+4.5)

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 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	16 (0.0)	28 (-0.7)	30 (+1.4)	74 (+0.8)	14 (-2.8)	29 (-0.2)	29 (-0.3)	72 (-3.4)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	14 (0.0)	27 (-1.2)	30 (+1.8)	71 (+0.5)	12 (-3.9)	29 (0.0)	31 (+3.2)	72 (-0.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+1.4)	31 (+2.2)	30 (+1.7)	79 (+5.3)	12 (-4.3)	31 (+2.7)	30 (+2.8)	73 (+1.3)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (+3.2)	31 (+2.4)	30 (+2.8)	84 (+8.5)	24 (+3.2)	31 (+2.2)	31 (+2.7)	86 (+8.1)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	28 (+5.5)	31 (+1.7)	30 (+1.4)	89 (+8.6)	25 (+0.7)	31 (+0.8)	31 (+0.9)	87 (+2.4)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	27 (+6.4)	31 (+2.1)	30 (+2.7)	88 (+11.2)	27 (+5.8)	31 (+3.0)	31 (+4.4)	89 (+13.3)
与那国島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	26 (+6.5)	31 (+2.7)	30 (+2.6)	87 (+11.8)	25 (+3.0)	29 (+0.2)	31 (+3.1)	85 (+6.3)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (+2.1)	28 (-0.4)	31 (+2.9)	76 (+4.6)	18 (+1.9)	26 (+2.9)	24 (+0.8)	68 (+5.6)

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 2022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	(2021 1951)	1938						1938
北見枝幸						1942	2	8/ 11	8/ 12	5	(1944)	1942						1942
羽幌						1921				6	(1989)	1921						1921
雄武						1942	2	7/ 30	7/ 31	6	(2019)	1942						1942
留萌						1943				8	(1951)	1943						1943
旭川				3	(2021)	1888	3	7/ 6	7/ 8	27	(2021)	1888						1888
網走						1889				10	(1938)	1889						1889
小樽						1943	2	6/ 25	6/ 26	7	(2021)	1943						1943
札幌				2	(2000)	1876	2	7/ 30	7/ 31	18	(2021)	1876				3	(2021 2019)	1876
岩見沢						1946	2	7/ 3	7/ 4	16	(2021)	1946						1946
帯広				3	(2017 1925)	1892	3	6/ 25	6/ 27	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				5	(2021)	1884						1884
室蘭						1923				5	(1929)	1923						1923
苫小牧						1942				3	(2021)	1942						1942
浦河						1927				2	(1928)	1927						1927
江差						1941				7	(1948)	1941						1941
函館						1872				8	(1984)	1872						1872
倶知安						1944	2	7/ 10	7/ 11	6	(1999 1955)	1944						1944
紋別						1956	2	7/ 30	7/ 31	4	(2017 1976)	1956						1956
広尾						1958				6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958
大船渡				2	(2015 1994)	1963	4	8/ 9	8/ 12	10	(2019 1994)	1963				2	(2012)	1963
新庄				5	(2021)	1957	10	7/ 24	8/ 2	29	(1984)	1957				2	(2019 1983)	1957
若松	5	7/ 29	8/ 2	12	(1994)	1953	14	6/ 28	7/ 11	34	(1985)	1953				3	(2019)	1953
深浦						1940	2	7/ 31	8/ 1	14	(1999 1950)	1940				5	(1960)	1940
青森						1882	2	8/ 22	8/ 23	16	(1999)	1882				4	(2019)	1882
むつ						1935	2	7/ 30	7/ 31	10	(1994)	1935						1935
八戸				2	(2010 1971)	1936	2	8/ 22	8/ 23	12	(2019 1984 1970)	1936				3	(2019)	1936
秋田				8	(1999)	1882	7	7/ 26	8/ 1	30	(1943)	1882	2	8/ 1	8/ 2	7	(2021 2019 2006)	1882
盛岡				5	(2021)	1923	8	7/ 25	8/ 1	38	(1994)	1923						1923
宮古				3	(1933 1924)	1883	3	6/ 25	6/ 27	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883
酒田				8	(1999)	1937	9	7/ 25	8/ 2	31	(1943)	1937	3	8/ 9	8/ 11	7	(2021 2006 1999)	1937
山形	4	7/ 30	8/ 2	12	(1994)	1889	10	7/ 24	8/ 2	38	(1994)	1889	2	8/ 9	8/ 10	3	(2021 2019)	1889
仙台	2	8/ 9	8/ 10	4	(2015)	1926	8	6/ 28	7/ 5	18	(2012)	1926	2	8/ 9	8/ 10	6	(2019)	1926
石巻				2	(1929)	1887	3	7/ 31	8/ 2	10	(1955)	1887	2	8/ 10	8/ 11	3	(2021)	1887
福島	4	8/ 8	8/ 11	13	(1994)	1889	11	7/ 23	8/ 2	37	(1943)	1889	2	8/ 11	8/ 12	10	(2010)	1889
白河	2	7/ 1	7/ 2	3	(2015)	1940	9	6/ 25	7/ 3	21	(1994)	1940						1940
小名浜						1910	4	7/ 31	8/ 3	8	(2015 2010 1942)	1910	2	8/ 1	8/ 2	4	(2021 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	日数	昨年までの最大 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	日数	昨年までの最大 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	日数	昨年までの最大 (西暦年)	開始年	
輪島	2	7/31	8/1	3	(2000)	1929	17	7/28	8/13	37	(1985)	1929	7	8/7	8/13	7	(2020)	1929	
相川				2	(2019 2018 2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	9	8/5	8/13	29	(1929)	1911	7	8/7	8/13	8	(2020 2019 2011 2010 1985 1922)	1911	
新潟				12	(1999)	1881	20	7/25	8/13	42	(1973)	1881	7	8/7	8/13	21	(2010)	1881	
金沢	3	7/30	8/1	5	(2018)	1882	14	6/23	7/6	53	(1985)	1882	10	8/6	8/15	27	(1994)	1882	
伏木	= 6	8/7	8/12	6	(2002)	1887	13	6/23	7/5	41	(1985)	1887	10	7/25	8/3	20	(2019)	1887	
富山	= 6	8/7	8/12	6	(2018 2002 1994)	1939	13	6/23	7/5	42	(1985)	1939	6	8/8	8/13	20	(1994)	1939	
長野	3	8/9	8/11	8	(1994)	1889	13	6/21	7/3	41	(1985 1924)	1889				4	(2019)	1889	
高田	3	8/9	8/11	11	(1999)	1922	20	7/28	8/16	44	(1985)	1922	3	7/31	8/2	6	(1999 1994)	1922	
宇都宮	* 8	6/25	7/2	7	(2015)	1890	18	6/24	7/11	40	(2012)	1890	4	8/9	8/12	17	(2019)	1890	
福井	5	7/29	8/2	9	(1994)	1897	11	7/24	8/3	53	(1985)	1897	8	7/27	8/3	18	(1999)	1897	
高山	2	8/1	8/2	13	(2019)	1899	7	8/5	8/11	33	(1909)	1899						1899	
松本	3	8/9	8/11	11	(1994)	1898	14	7/21	8/3	31	(1994)	1898	*	3	8/9	8/11	2	(2020 1987)	1898
諏訪				2	(1994)	1945	7	7/28	8/3	24	(1994)	1945						1945	
軽井沢						1925	5	6/28	7/2	9	(1932)	1925						1925	
前橋	8	6/25	7/2	12	(2020 2019 2018)	1896	18	6/24	7/11	47	(1978)	1896	5	8/9	8/13	20	(2019)	1896	
熊谷	9	6/24	7/2	17	(2010)	1896	15	7/20	8/3	57	(2012)	1896	5	8/8	8/12	22	(2019)	1896	
水戸	= 4	7/31	8/3	4	(2018 2002)	1897	12	6/24	7/5	28	(1929)	1897	= 5	8/8	8/12	5	(1999)	1897	
敦賀	4	8/8	8/11	7	(2013 2012 2010)	1897	12	8/5	8/16	53	(1985)	1897	8	8/6	8/13	21	(1999)	1897	
岐阜	7	7/28	8/3	17	(2019 1893)	1883	15	7/20	8/3	55	(1994)	1883	10	7/25	8/3	37	(2018)	1883	
名古屋	5	6/27	7/1	19	(1942)	1890	28	7/20	8/16	66	(1939)	1890	7	7/28	8/3	31	(2018)	1890	
飯田	5	6/28	7/2	10	(1932)	1897	7	7/28	8/3	39	(1995)	1897				3	(2018)	1897	
甲府	6	7/29	8/3	17	(1995)	1894	15	7/28	8/11	58	(2012)	1894	5	7/30	8/3	12	(2020)	1894	
河口湖				2	(2013)	1933	6	7/29	8/3	18	(2020 1995)	1933						1933	
秩父	6	7/29	8/3	12	(2018)	1926	15	7/20	8/3	40	(2012)	1926				2	(2018)	1926	
館野	5	6/29	7/3	6	(2010)	1921	12	6/24	7/5	28	(2015 1929)	1921	3	8/1	8/3	7	(2018)	1921	
銚子						1887	8	7/27	8/3	29	(1892)	1887	5	8/8	8/12	6	(2021 2013)	1887	
上野	5	7/31	8/4	14	(1942)	1937	24	7/20	8/12	49	(1978)	1937	2	8/21	8/22	5	(2019)	1937	
津	2	8/2	8/3	8	(1942)	1889	17	7/20	8/5	41	(2008 1978)	1889	10	7/25	8/3	32	(2020)	1889	
伊良湖	2	8/2	8/3	7	(2020 2013)	1947	22	8/7	8/28	40	(2018 1978)	1947	8	7/28	8/4	23	(2010)	1947	
浜松	2	8/2	8/3	7	(2020)	1882	15	8/14	8/28	41	(2018 2008)	1882	7	8/21	8/27	27	(2019)	1882	
御前崎				2	(1994)	1932	9	7/27	8/4	36	(2018)	1932	11	7/26	8/5	27	(2019)	1932	
静岡	2	8/15	8/16	5	(2020)	1940	11	8/14	8/24	44	(1995)	1940	5	7/31	8/4	25	(2019)	1940	
三島				5	(2020)	1930	14	8/14	8/27	42	(2018 1995 1978)	1930	4	8/14	8/17	16	(2020)	1930	
東京	* 9	6/25	7/3	8	(2015)	1875	10	6/24	7/3	40	(2004)	1875	5	8/8	8/12	29	(2010)	1875	
尾鷲				4	(2020 2013 1995 1994)	1938	* 38	7/20	8/26	37	(1995)	1938	2	8/24	8/25	14	(2020)	1938	
石廊崎						1939	8	7/27	8/3	15	(2020)	1939	9	7/26	8/3	21	(1994)	1939	
網代	2	8/2	8/3	3	(2013 2008 2001)	1937	9	7/27	8/4	27	(1978)	1937	7	7/28	8/3	16	(2020 2010)	1937	
横浜	= 4	7/31	8/3	4	(2020)	1896	10	6/24	7/3	39	(1995)	1896	16	7/19	8/3	28	(2010)	1896	
館山				4	(1994)	1968	11	7/24	8/3	37	(1995)	1968	7	7/25	7/31	13	(2019)	1968	

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 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大 日数 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大 日数 (西暦年)	開始年	
勝浦					1906	3	8/ 10	8/ 12	19 (2013)	1906	5	8/ 8	8/ 12	11 (2019 1994)	1906	
大島					1938	11	7/ 24	8/ 3	36 (2008)	1938	7	7/ 28	8/ 3	12 (2020)	1938	
三宅島					1942	9	7/ 26	8/ 3	18 (2013)	1942	6	6/ 25	6/ 30	16 (1969)	1942	
八丈島					1906	10	7/ 26	8/ 4	37 (1995)	1906	6	7/ 29	8/ 3	23 (1947)	1906	
千葉				4 (2010)	1966	17	7/ 18	8/ 3	37 (1995)	1966	16	7/ 19	8/ 3	26 (2019)	1966	
四日市	2	8/ 2	8/ 3	5 (2020 2013)	1966	16	7/ 20	8/ 4	37 (2018 2008 1995)	1966	7	7/ 27	8/ 2	12 (2019)	1966	
日光					1944					1944					1944	
西郷				2 (1994 1942)	1939	13	7/ 28	8/ 9	34 (1994)	1939	*	14	7/ 30	8/ 12	7 (2020 2013 1983)	1939
松江	2	8/ 9	8/ 10	14 (1994)	1940	21	7/ 24	8/ 13	48 (1994)	1940	19	7/ 26	8/ 13	22 (2019)	1940	
境	4	8/ 6	8/ 9	7 (2007 1994)	1883	21	7/ 24	8/ 13	44 (1978)	1883	21	7/ 26	8/ 15	24 (2019)	1883	
米子	5	8/ 6	8/ 10	7 (1994)	1939	24	7/ 24	8/ 16	54 (2010)	1939	*	9	7/ 28	8/ 15	15 (2019 2010)	1939
鳥取	7	7/ 28	8/ 3	19 (2010)	1943	21	7/ 24	8/ 13	61 (1978)	1943	9	7/ 28	8/ 5	11 (2010)	1943	
豊岡	9	6/ 24	7/ 2	15 (2010)	1918	21	7/ 24	8/ 13	62 (1978)	1918	7	8/ 8	8/ 14	9 (1999)	1918	
舞鶴	6	7/ 29	8/ 3	15 (2010)	1947	24	7/ 24	8/ 16	55 (2000 1978)	1947	=	6	8/ 8	8/ 13	6 (2019)	1947
萩	3	8/ 13	8/ 15	5 (1960)	1948	22	7/ 26	8/ 16	41 (2010)	1948	19	7/ 28	8/ 15	20 (2010)	1948	
浜田				6 (1994)	1893	14	6/ 26	7/ 9	41 (1990)	1893	10	8/ 6	8/ 15	11 (1983)	1893	
津山	2	8/ 8	8/ 9	7 (1994 1973)	1943	24	7/ 24	8/ 16	67 (1994)	1943	2	8/ 11	8/ 12	3 (2010 1999 1962)	1943	
京都	5	8/ 8	8/ 12	19 (1942)	1880	28	7/ 20	8/ 16	62 (1985)	1880	22	7/ 25	8/ 15	27 (2018)	1880	
彦根	5	6/ 28	7/ 2	9 (2018)	1893	21	7/ 24	8/ 13	62 (1978)	1893	10	7/ 25	8/ 3	20 (2019)	1893	
下関				3 (2016)	1883	16	8/ 1	8/ 16	47 (2013)	1883	23	7/ 25	8/ 16	51 (2010)	1883	
広島	2	7/ 1	7/ 2	12 (2013)	1879	29	7/ 19	8/ 16	73 (1994)	1879	23	7/ 25	8/ 16	41 (2010)	1879	
呉				10 (1953 1951)	1894	13	7/ 23	8/ 4	67 (1994)	1894	24	7/ 25	8/ 17	49 (2010)	1894	
福山	3	8/ 7	8/ 9	16 (2013 1942)	1942	25	7/ 23	8/ 16	65 (1973)	1942	10	8/ 7	8/ 16	12 (2010)	1942	
岡山	5	8/ 1	8/ 5	13 (2020)	1891	28	7/ 20	8/ 16	67 (1994)	1891	11	8/ 6	8/ 16	31 (2010)	1891	
姫路				13 (2013)	1948	28	7/ 20	8/ 16	62 (2010)	1948	11	8/ 6	8/ 16	22 (2010)	1948	
神戸				11 (1917)	1896	28	7/ 20	8/ 16	76 (1994)	1896	12	7/ 25	8/ 5	41 (2010)	1896	
大阪	7	7/ 28	8/ 3	17 (2013)	1883	28	7/ 20	8/ 16	75 (1994)	1883	24	7/ 25	8/ 17	40 (1994)	1883	
洲本	4	8/ 2	8/ 5	12 (2020)	1919	39	7/ 20	8/ 27	41 (2020)	1919	11	8/ 7	8/ 17	16 (2010)	1919	
和歌山	2	8/ 10	8/ 11	8 (2013)	1879	39	7/ 20	8/ 27	75 (1994)	1879	23	7/ 26	8/ 17	34 (2013)	1879	
潮岬					1913	23	7/ 26	8/ 17	28 (1995)	1913	8	8/ 20	8/ 27	20 (1942)	1913	
奈良	4	8/ 8	8/ 11	14 (2013)	1953	38	7/ 20	8/ 26	75 (1994)	1953	8	8/ 9	8/ 16	18 (2019)	1953	
山口	3	8/ 7	8/ 9	13 (2015)	1966	29	7/ 19	8/ 16	50 (1990)	1966	*	20	7/ 28	8/ 16	10 (2007 2006)	1966
巖原				4 (2016)	1886	16	8/ 1	8/ 16	47 (2013)	1886	20	7/ 28	8/ 16	34 (2013)	1886	
平戸					1940	16	7/ 27	8/ 11	32 (2004)	1940	9	8/ 8	8/ 16	24 (1966)	1940	
福岡	9	7/ 28	8/ 5	17 (2013)	1890	42	7/ 6	8/ 16	56 (1973)	1890	25	7/ 24	8/ 17	38 (2018 1990)	1890	
飯塚	4	8/ 7	8/ 10	14 (2013)	1935	29	7/ 19	8/ 16	48 (2008)	1935	*	17	7/ 28	8/ 13	13 (2010 2008)	1935
佐世保	3	7/ 28	7/ 30	6 (2012)	1946	23	7/ 25	8/ 16	54 (2018)	1946	10	7/ 28	8/ 6	40 (2010)	1946	
佐賀	4	7/ 27	7/ 30	14 (2018 1994)	1890	18	7/ 25	8/ 11	64 (1990)	1890	13	6/ 27	7/ 9	39 (2018)	1890	
日田	5	6/ 27	7/ 1	22 (1994 1990)	1942	32	7/ 16	8/ 16	70 (1990)	1942	3	8/ 22	8/ 24	7 (2017)	1942	

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 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大 日数 (西暦年)	開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大 日数 (西暦年)	開始年	
大分	4	8/ 8	8/ 11	16 (2013)	1887	44	7/ 19	8/ 31	50 (2008)	1887	14	7/ 25	8/ 7	23 (2017)	1887	
長崎	3	7/ 28	7/ 30	6 (2013)	1878	23	7/ 25	8/ 16	54 (2018)	1878	15	7/ 28	8/ 11	52 (2018)	1878	
雲仙岳					1924	2	6/ 30	7/ 1	7 (2017 2016)	1924					1924	
熊本	3	8/ 1	8/ 3	16 (2001)	1890	28	7/ 21	8/ 17	89 (1894)	1890	*	24	7/ 25	8/ 17	18 (1998)	1890
延岡	3	8/ 14	8/ 16	4 (1964)	1961	31	8/ 1	8/ 31	51 (2013)	1961		5	8/ 20	8/ 24	13 (2017)	1961
阿久根				5 (2013)	1939	39	7/ 24	8/ 31	49 (2004)	1939		12	8/ 1	8/ 12	17 (1983)	1939
人吉	3	8/ 7	8/ 9	9 (2020 1994)	1943	28	7/ 21	8/ 17	45 (2009)	1943				8 (2017)	1943	
鹿児島	2	8/ 13	8/ 14	10 (2007)	1883	58	7/ 5	8/ 31	68 (1934)	1883		34	7/ 25	8/ 27	54 (2013)	1883
都城	5	8/ 7	8/ 11	10 (2020)	1942	45	7/ 18	8/ 31	49 (2004)	1942		4	8/ 4	8/ 7	9 (2013)	1942
宮崎	4	8/ 13	8/ 16	11 (1983)	1886	45	7/ 18	8/ 31	58 (1990)	1886		16	8/ 9	8/ 24	21 (2017)	1886
枕崎				3 (2016)	1923	57	7/ 6	8/ 31	61 (1934)	1923		10	8/ 1	8/ 10	19 (2006)	1923
油津				6 (2004 1969)	1949	35	7/ 28	8/ 31	46 (1990)	1949	*	19	8/ 7	8/ 25	15 (2020)	1949
屋久島				2 (2005)	1937	39	7/ 11	8/ 18	55 (1942)	1937		6	7/ 25	7/ 30	21 (2017)	1937
種子島				4 (1951)	1948	26	7/ 24	8/ 18	64 (2004)	1948		26	8/ 1	8/ 26	40 (2013)	1948
牛深	2	7/ 28	7/ 29	7 (2013)	1949	27	7/ 22	8/ 17	61 (2018)	1949		18	8/ 8	8/ 25	43 (2010)	1949
福江				2 (2013)	1962	16	8/ 1	8/ 16	54 (2013)	1962	*	19	7/ 29	8/ 16	13 (2019 2008 1998)	1962
松山	2	8/ 14	8/ 15	6 (2010 1893)	1890	32	7/ 31	8/ 31	59 (2010 1990)	1890		17	8/ 1	8/ 17	26 (2013)	1890
多度津	7	8/ 7	8/ 13	11 (1994)	1892	28	7/ 20	8/ 16	72 (1942)	1892		24	7/ 25	8/ 17	38 (2020 2008)	1892
高松	9	8/ 8	8/ 16	14 (2015)	1941	31	7/ 17	8/ 16	73 (2000)	1941		24	7/ 25	8/ 17	35 (2020)	1941
宇和島	4	8/ 13	8/ 16	9 (1969)	1922	43	7/ 20	8/ 31	57 (2017)	1922		16	8/ 2	8/ 17	21 (2017)	1922
高知				6 (2020)	1886	43	7/ 20	8/ 31	58 (2017)	1886	=	17	8/ 1	8/ 17	17 (2016)	1886
徳島	2	8/ 10	8/ 11	6 (2013 1990)	1891	39	7/ 20	8/ 27	45 (1923)	1891		24	7/ 25	8/ 17	26 (2020)	1891
宿毛				5 (2005)	1943	32	7/ 31	8/ 31	40 (1947)	1943	*	17	8/ 1	8/ 17	13 (2017 2006)	1943
清水					1940	18	7/ 31	8/ 17	38 (2010)	1940		25	8/ 1	8/ 25	35 (2006 1942)	1940
室戸岬					1920	8	8/ 13	8/ 20	40 (1942)	1920	*	19	7/ 31	8/ 18	18 (1998)	1920
名瀬				5 (1957)	1896	58	7/ 5	8/ 31	86 (2006)	1896		39	7/ 18	8/ 25	76 (2003)	1896
与那国島					1956	46	6/ 17	8/ 1	86 (2016)	1956		60	7/ 3	8/ 31	72 (2017)	1956
西表島					1957	52	6/ 10	7/ 31	87 (2014)	1954	*	83	6/ 10	8/ 31	77 (2021)	1954
石垣島				4 (1956)	1896	52	6/ 10	7/ 31	86 (2016 1900)	1896		76	6/ 17	8/ 31	118 (2016)	1896
宮古島					1937	44	6/ 18	7/ 31	97 (1998 1971)	1937	=	76	6/ 17	8/ 31	76 (2011)	1937
久米島					1958	44	6/ 18	7/ 31	85 (2017)	1958		66	6/ 23	8/ 27	89 (2003)	1958
那覇				6 (1916)	1890	30	8/ 2	8/ 31	85 (2017)	1890		28	7/ 4	7/ 31	89 (1990)	1890
名護				2 (2009)	1966	30	8/ 2	8/ 31	106 (2013)	1966		59	7/ 4	8/ 31	83 (2001)	1966
沖永良部					1969	30	8/ 2	8/ 31	77 (2013)	1969		59	7/ 4	8/ 31	93 (2003)	1969
南大東島					1942	32	7/ 31	8/ 31	116 (2013)	1942		21	7/ 3	7/ 23	53 (2019 2017)	1942
父島					1968	21	8/ 11	8/ 31	50 (2014)	1968		26	8/ 6	8/ 31	69 (2020)	1968

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

10 2022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914地点中53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	礼文郡礼文町	礼文	レブン	30.5	=	7/31	10:55	30.5	2021/8/7
北海道	目梨郡羅臼町	羅臼	ラウス	32.6		6/26	13:48	32.4	2007/8/15
北海道	釧路市	釧路	クシロ	33.5		7/31	14:58	32.4	2010/6/26
宮城県	塩竈市	塩釜	シオガマ	35.8	=	8/9	13:25	35.8	2020/8/29
宮城県	白石市	白石	シロイシ	35.9	=	7/31	12:32	35.9	2007/8/15
福島県	郡山市	郡山	コオリヤマ	36.2	=	8/1	13:52	36.2	2020/8/21
福島県	東白川郡塙町	東白川	ヒガシシラカワ	37.0		7/2	13:03	36.5	2020/8/11
茨城県	筑西市	下館	シモダテ	38.5		7/1	14:42	37.7	2018/8/25
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋	カシマ	37.2		8/2	14:04	36.5	2004/7/20
栃木県	那須郡那須町	那須高原	ナスコウゲン	32.5		7/1	14:13	32.2	2018/8/1
栃木県	那須塩原市	黒磯	クロイソ	35.3	=	7/31	13:24	35.3	2007/8/15
栃木県	大田原市	大田原	オオタワラ	37.8		6/25	14:49	37.2	2018/8/1
栃木県	日光市	今市	イマイチ	35.9		6/25	14:05	35.6	2009/7/13
栃木県	佐野市	佐野	サノ	39.9		7/1	14:50	39.8	2020/8/11
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ	ミナカミ	36.6		7/2	13:25	35.8	1994/8/15
群馬県	吾妻郡草津町	草津	クサツ	32.0		6/29	13:06	31.3	2020/8/11
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代	タシロ	31.0	=	6/29	14:35	31.0	2018/7/15
埼玉県	久喜市	久喜	クキ	39.2		7/1	15:07	38.9	2007/8/16
東京都	八丈町	八重見ヶ原	ヤエミガハラ	33.8	=	7/29	12:35	33.8	2013/8/22
千葉県	香取市	香取	カトリ	37.6		8/3	15:15	36.9	2004/7/20
神奈川県	小田原市	小田原	オダワラ	38.0		6/29	12:32	36.6	2011/8/18
長野県	上田市	上田	ウエダ	38.8		7/2	15:18	38.3	2018/8/5
長野県	北佐久郡立科町	立科	タテシタ	36.0		7/2	14:54	35.6	2019/8/7
長野県	佐久市	佐久	サク	37.1		6/29	15:36	36.7	2020/8/20
山梨県	南都留郡山中湖村	山中	ヤマナカ	33.6		8/3	12:17	33.3	2018/8/26
静岡県	牧之原市	静岡空港	シズカクウコウ	36.8	=	8/3	14:07	36.8	2016/8/9
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	イネトリ	36.5		8/3	14:06	36.4	2017/8/26
愛知県	豊田市	豊田	トヨタ	39.8		7/1	14:36	39.7	2018/7/18
新潟県	十日町市	十日町	トカマチ	37.1		6/24	13:53	37.0	1994/8/14
新潟県	中魚沼郡津南町	津南	ツナン	35.2		6/24	14:22	35.0	2004/8/19
石川県	七尾市	七尾	ナナオ	38.0		8/1	13:53	37.4	2015/7/13
福井県	勝山市	勝山	カツヤマ	37.4		8/1	15:38	36.8	2019/8/13
福井県	三方郡美浜町	美浜	ミハマ	38.2	=	8/1	13:36	38.2	2018/8/14
福井県	小浜市	小浜	オハマ	39.1		8/1	15:07	38.7	2014/7/26
滋賀県	大津市	南小松	ミナミマツ	37.2	=	7/1	15:42	37.2	1995/8/20
京都府	南丹市	美山	ミヤマ	37.0		7/2	14:34	36.7	2020/8/21
大阪府	豊能郡能勢町	能勢	ノセ	37.6		7/1	14:16	37.4	1994/8/8
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	38.3		7/1	14:13	38.2	2020/8/10
大阪府	泉南郡熊取町	熊取	クマトリ	36.7		8/11	13:45	36.1	2019/8/5
兵庫県	美方郡香美町	兎和野高原	ウワノコウゲン	33.8	=	7/2	13:21	33.8	2013/7/11
兵庫県	淡路市	郡家	グンガ	37.2		8/16	13:07	37.1	2021/8/8

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
島根県	隠岐郡海士町	海士	アマ	35.9	=	8/1	14:41	35.9	2010/8/5
鳥取県	境港市	境	サカイ	38.5	=	8/1	14:06	38.5	2018/8/22
鳥取県	西伯郡大山町	塩津	シオツ	37.5		8/1	15:26	37.2	2018/8/22
鳥取県	鳥取市	青谷	アオヤ	38.5		8/1	15:40	38.4	2018/8/22
鳥取県	米子市	米子	ヨナゴ	38.9	=	8/1	14:18	38.9	1994/8/1
鳥取県	倉吉市	倉吉	クラヨシ	36.3	=	8/1	15:03	36.3	2018/7/20
愛媛県	西条市	西条	サイジ ョウ	37.9		8/15	15:47	37.8	2020/8/14
愛媛県	大洲市	長浜	ナガハマ	35.9	=	8/15	15:16	35.9	2010/8/15
佐賀県	唐津市	唐津	カラツ	37.3		7/29	12:57	36.7	2020/8/25
鹿児島県	奄美市	笠利	カサリ	35.4		7/21	14:42	35.1	2013/8/8
沖縄県	宮古島市	鏡原	カガミハラ	35.3		7/26	12:54	35.2	2003/7/22
沖縄県	石垣市	盛山	モリヤマ	35.1		8/24	13:42	34.7	2016/8/4

11 2022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914地点中48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
岩手県	久慈市	山形	ヤマカ ^タ	25.7		6/29	22:59	24.8	1985/8/11
岩手県	宮古市	川井	カワイ	25.6		6/29	23:27	25.4	2012/9/18
茨城県	筑西市	下館	シモダ ^テ	26.2		8/2	04:40	26.0	2019/8/15
栃木県	那須烏山市	那須烏山	ナスカラスヤマ	25.5		8/11	03:08	25.3	2010/8/2
栃木県	鹿沼市	鹿沼	カヌマ	26.0	=	8/11	05:38	26.0	2018/7/21
群馬県	桐生市	桐生	キリュウ	27.2		8/11	05:50	26.7	1990/8/22
千葉県	佐倉市	佐倉	サクラ	27.6	=	8/16	03:57	27.6	2020/8/11
神奈川県	小田原市	小田原	オダワラ	28.1		8/16	03:00	28.0	2001/7/13
長野県	松本市	松本今井	マツモトイマイ	24.0		8/11	04:02	23.4	2020/8/12
石川県	羽咋郡志賀町	志賀	シカ	28.2		8/9	03:00	27.8	2013/8/10
滋賀県	米原市	米原	マイハラ	26.5		8/11	00:54	26.2	2019/8/6
大阪府	泉南郡田尻町	関空島	カンクウジマ	28.6		8/9	05:09	28.3	2013/8/22
兵庫県	朝来市	生野	イクノ	26.5		8/8	04:38	26.1	2020/8/27
兵庫県	洲本市	洲本	スモト	28.3		8/9	05:38	27.4	2018/8/12
兵庫県	南あわじ市	南淡	ナンタン	27.2	=	8/11	03:56	27.2	2008/8/13
和歌山県	田辺市	龍神	リュウジン	24.6	=	8/16	19:41	24.6	2019/8/13
和歌山県	日高郡日高川町	川辺	カワヘ	27.9		8/16	23:53	27.0	2010/8/14
和歌山県	田辺市	栗栖川	クリシガワ	26.4		8/16	04:00	26.1	1983/8/14
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜	ナンキシラハマ	28.3		8/16	03:41	27.6	2008/7/27
島根県	浜田市	浜田	ハマダ	28.9		8/15	06:54	28.7	2020/8/10
島根県	益田市	高津	タカツ	28.1	=	8/1	05:12	28.1	2007/8/14
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀	ヨシカ	26.3		8/1	06:39	25.9	2010/8/5
高知県	吾川郡いの町	本川	ホンカワ	23.1	=	8/16	06:05	23.1	2019/8/15
高知県	安芸市	安芸	アキ	28.4	=	8/16	07:43	28.4	1983/8/14
高知県	室戸市	室戸岬	ムロトミサキ	27.2		8/16	23:43	27.1	2020/8/17
高知県	宿毛市	宿毛	スクモ	28.7		8/16	04:22	28.1	2020/8/10
高知県	土佐清水市	清水	シミズ	28.6		8/15	06:28	28.3	1998/8/19
山口県	萩市	萩	ハギ	28.6		8/1	06:01	28.3	2001/8/8
山口県	下松市	下松	クダマツ	27.8		8/4	00:09	27.7	2018/8/22
山口県	宇部市	宇部	ウベ	28.3	=	8/14	02:12	28.3	2013/8/8
福岡県	糸島市	前原	マエバル	29.7		8/1	05:36	29.5	2013/7/29
長崎県	対馬市	鱈浦	ワニウラ	28.3	=	8/8	23:51	28.3	2016/8/13
長崎県	壱岐市	芦辺	アシヘ	28.0		8/20	24:00	27.6	1994/8/13
長崎県	壱岐市	石田	イシダ	28.2		8/15	03:24	28.1	2016/8/15
長崎県	松浦市	松浦	マツウラ	28.4		8/1	23:53	28.1	2020/8/8
長崎県	五島市	福江	フケ	28.8		8/20	00:29	28.7	1998/8/16
長崎県	五島市	上大津	カミオツ	27.8		8/20	06:03	27.2	2017/8/5
宮崎県	小林市	小林	コバヤシ	25.8	=	8/20	05:21	25.8	2013/7/25
宮崎県	宮崎市	宮崎	ミヤザキ	28.3	=	8/20	04:38	28.3	1990/7/15

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
鹿児島県	枕崎市	枕崎	マクラザキ	28.9		8/17	05:56	28.8	2017/8/9
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	ナカタネ	26.7		7/21	06:34	26.6	2009/8/11
鹿児島県	大島郡天城町	天城	アマキ	29.4		8/25	03:22	29.3	2017/8/10
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	ヨロンジマ	29.5		8/26	06:24	29.3	2017/8/4
沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名	イセナ	29.4		8/25	01:06	29.3	2017/8/5
沖縄県	名護市	名護	ナゴ	29.8		8/26	05:17	29.3	2017/8/10
沖縄県	島尻郡久米島町	北原	キタハラ	30.0		8/26	06:33	29.7	2017/8/9
沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋	ナカスジ	29.7	=	7/18	23:55	29.7	2007/7/19
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	イリオモテジマ	29.4	=	7/18	07:51	29.4	2020/7/16

12 2022年夏(6~8月)に40℃以上の日最高気温を観測した地点

対象となる地点は、全国の気象官署、アメダスの914地点である。

月日	気温(℃)	都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)
6/25	40.2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	イセサキ
6/29	40.0	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	イセサキ
7/ 1	40.4	群馬県	桐生市	桐生	キリュウ
7/ 1	40.3	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	イセサキ
7/ 1	40.0	埼玉県	熊谷市	熊谷	クマガヤ
7/ 1	40.1	埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山	ハトヤマ
7/ 1	40.2	山梨県	甲州市	勝沼	カツヌマ
7/ 1	40.0	岐阜県	多治見市	多治見	タジミ

○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/>

