

夏（6～8月）の天候

2023年（令和5年）夏（6～8月）の特徴：

○夏の平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。日本の平均気温は1898年以降で夏として最も高かった

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、夏の平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。1946年の統計開始以降、夏として北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となった。また、15地点の観測値による日本の平均気温偏差は+1.76℃となり、1898年の統計開始以降で最も高かった2010年（+1.08℃）を大きく上回り、夏として最も高かった¹。

○夏の降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった一方、北日本太平洋側で少なかった

梅雨前線や台風第6号、第7号などの影響を受けたため、夏の降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。一方、高気圧に覆われやすく晴れた日が多かった北日本太平洋側で少なかった。

○夏の日照時間は北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった一方、沖縄・奄美で少なかった

高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、夏の日照時間は北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった。一方、8月上旬に台風第6号の影響を受けた沖縄・奄美で少なかった。

1 概況

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、夏の平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。夏の平均気温年差は北日本で+3.0℃、東日本で+1.7℃、西日本で+0.9℃となり、1946年の統計開始以降、北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となった。北日本の記録的な高温には、周辺海域での海水温の顕著な高温も影響した。

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、2022年）と比べ、7月下旬以降に猛暑日地点数が大きく増加し、2010年以降では最多となった。さらに、気象官署とアメダスを合わせた915地点中、128地点で日最高気温の高い方から、248地点で日最低気温の高い方からの観測史上1位を更新し、新潟県糸魚川では8月10日の最低気温が31.4℃となり、日最低気温の高い方からの歴代全国1位を更新するなど、最高気温だけでなく最低気温も記録的に高くなった地点が多かった。

また、地球温暖化等の長期的な気候変動の監視に用いられる15地点の観測値による日本の平均気温偏差は+1.76℃となり、1898年の統計開始以降で最も高かった2010年（+1.08℃）を大きく上回り、夏として最も高かった。

北・東日本では高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、夏の日照時間は北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった。また、夏の降水量は北日本太平洋側で少なかっ

¹ https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/sum_jpn.html

た。一方、梅雨前線や台風第6号、第7号などの影響を受けたため、夏の降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多く、夏の日照時間は沖縄・奄美で少なかった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高かった。根室（北海道）、水戸（茨城県）等の80地点で夏の平均気温の高い方からの1位を更新し、浜松（静岡県）、平戸（長崎県）等の5地点で夏の平均気温の高い方からの1位タイを記録した。沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

東・西日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。延岡（宮崎県）で夏の降水量の多い方からの1位を更新した。一方、北日本太平洋側で少なかった。北・東・西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった。水戸（茨城県）と銚子（千葉県）の2地点で夏の日照時間の多い方からの1位を更新した。一方、沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

(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
北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方*、中国地方
（*はタイ記録）

地域平均平年差（比）と階級（2023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	3.0 (+)*	94 (○)	120 (+)*	北海道	3.0 (+)*	99 (○)	112 (+)	
		日 101 (○)	日 114 (+)*			日 105 (○)	日 107 (+)	
		太 88 (-)	太 126 (+)*			才 140 (+)	才 112 (+)	
				太 73 (-)	太 119 (+)			
東日本	1.7 (+)*	112 (+)	126 (+)*	東北	2.9 (+)*	87 (-)	131 (+)*	
		日 92 (○)	日 130 (+)*	日 84 (-)	日 124 (+)*			
		太 117 (+)	太 124 (+)*	太 90 (○)	太 136 (+)*			
西日本	0.9 (+)*	109 (○)	101 (○)	関東甲信	1.8 (+)*	103 (○)	130 (+)*	
		日 102 (○)	日 105 (○)	北陸	2.1 (+)*	92 (○)	130 (+)*	
		太 115 (+)	太 99 (○)	東海	1.3 (+)*	137 (+)	116 (+)*	
				近畿	1.0 (+)*	112 (+)	110 (+)	
				日 116 (+)	日 118 (+)			
				太 111 (○)	太 106 (○)			
					中国	1.3 (+)*	98 (○)	108 (○)
					陰 106 (○)	陰 112 (+)		
					陽 88 (-)	陽 104 (○)		
					四国	0.5 (+)	116 (+)	96 (○)
					九州北部	1.0 (+)*	98 (○)	100 (○)
					九州南部	0.3 (+)	137 (+)	90 (-)
					・奄美	本 0.4 (+)	本 133 (+)	本 91 (-)
					奄 -0.1 (○)	奄 153 (+)*	奄 84 (-)*	
		沖縄・奄美	0.1 (○)	137 (+)	93 (-)	沖縄	0.1 (○)	132 (+)

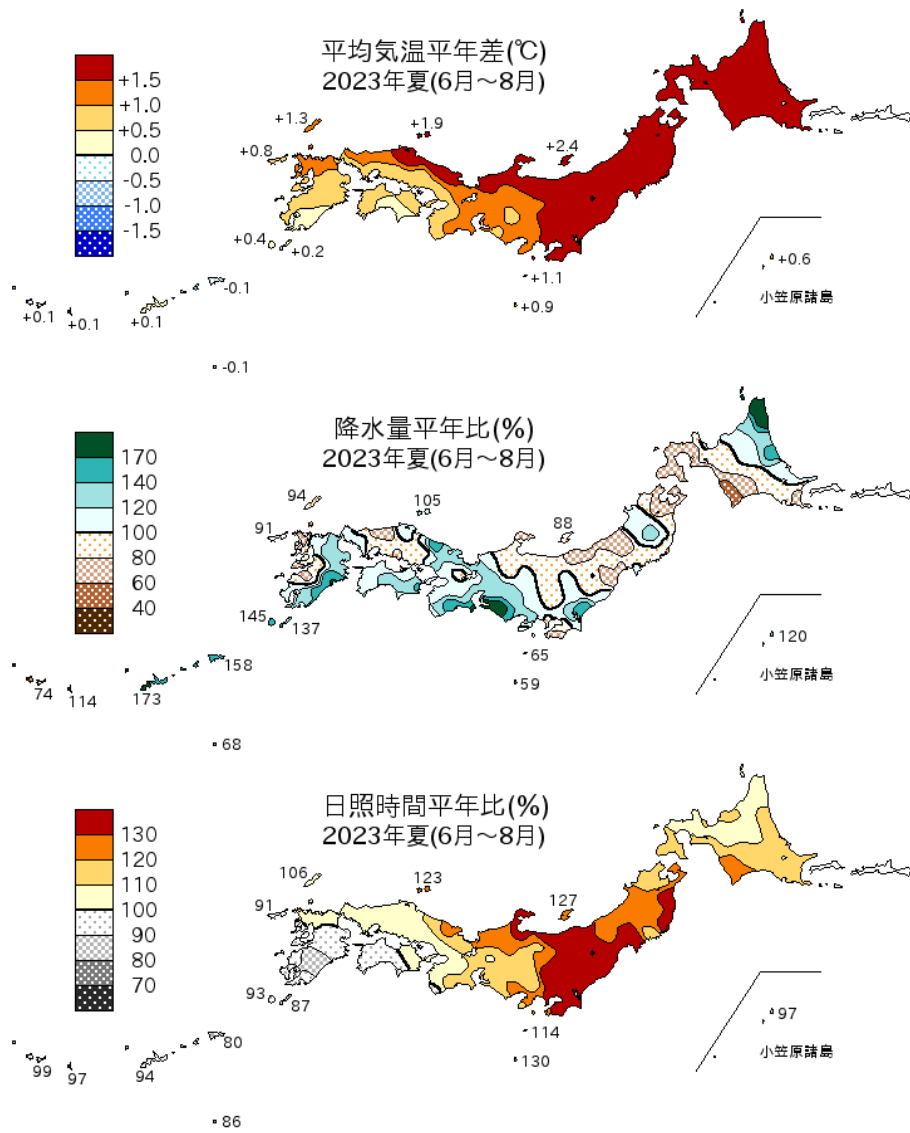
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

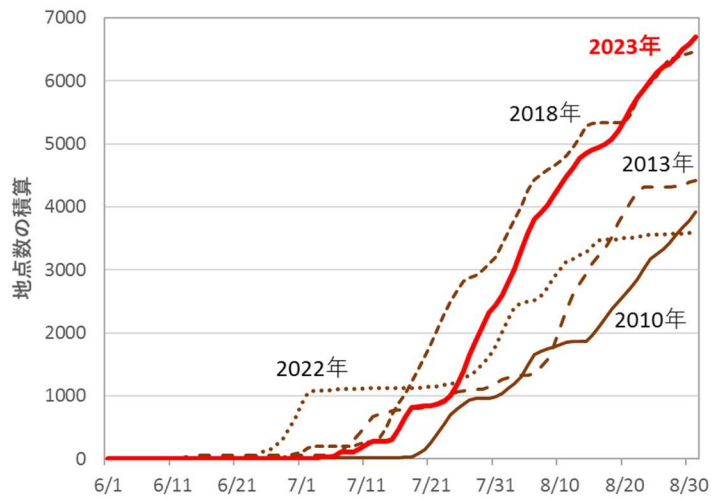
(注)・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

・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（2023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5年の梅雨入り・明け（確定値）

令和5年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討し、各地方の梅雨入りと梅雨明けの時期を確定した。

梅雨入りは、東海地方でかなり早く、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東北北部で早かった。一方、沖縄地方と奄美地方で遅かった。

梅雨明けは、九州南部でかなり遅く、沖縄地方と九州北部地方で遅かった。一方、中国地方、近畿地方、東海地方、東北南部、東北北部で早かった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、奄美地方、東海地方、北陸地方、東北南部、東北北部で多かった。一方、沖縄地方で少なかった。

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18日ごろ(+)	5月10日ごろ	6月25日ごろ(+)	6月21日ごろ	63%(-)
奄 美	5月18日ごろ(+)	5月12日ごろ	6月25日ごろ(0)	6月29日ごろ	134%(+)
九州南部	5月30日ごろ(0)	5月30日ごろ	7月25日ごろ(+)*	7月15日ごろ	102%(0)
九州北部	5月29日ごろ(-)	6月4日ごろ	7月25日ごろ(+)	7月19日ごろ	105%(0)
四 国	5月29日ごろ(-)	6月5日ごろ	7月16日ごろ(0)	7月17日ごろ	94%(0)
中 国	5月29日ごろ(-)	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	105%(0)
近 畿	5月29日ごろ(-)	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	97%(0)
東 海	5月29日ごろ(-)*	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	119%(+)
関東甲信	6月8日ごろ(0)	6月7日ごろ	7月22日ごろ(0)	7月19日ごろ	110%(0)
北 陸	6月9日ごろ(0)	6月11日ごろ	7月21日ごろ(0)	7月23日ごろ	124%(+)
東北南部	6月9日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月22日ごろ(-)	7月24日ごろ	110%(+)
東北北部	6月9日ごろ(-)	6月15日ごろ	7月22日ごろ(-)	7月28日ごろ	111%(+)

(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18日ごろ(+)	5月18日		6月25日ごろ(+)	6月25日	
奄 美	5月18日ごろ(+)	5月18日		6月25日ごろ(0)	6月26日	-1日
九州南部	5月30日ごろ(0)	5月30日		7月25日ごろ(+)*	7月23日	+2日
九州北部	5月29日ごろ(-)	5月29日		7月25日ごろ(+)	7月25日	
四 国	5月29日ごろ(-)	5月29日		7月16日ごろ(0)	7月21日	-5日
中 国	5月29日ごろ(-)	5月29日		7月16日ごろ(-)	7月20日	-4日
近 畿	5月29日ごろ(-)	5月29日		7月16日ごろ(-)	7月20日	-4日
東 海	5月29日ごろ(-)*	5月29日		7月16日ごろ(-)	7月20日	-4日
関東甲信	6月8日ごろ(0)	6月8日		7月22日ごろ(0)	7月22日	
北 陸	6月9日ごろ(0)	6月11日	-2日	7月21日ごろ(0)	7月21日	
東北南部	6月9日ごろ(0)	6月11日	-2日	7月22日ごろ(-)	7月22日	
東北北部	6月9日ごろ(-)	6月11日	-2日	7月22日ごろ(-)	7月22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：

北日本では、上旬は数日の周期で天気に変化したが、中旬後半以降は高気圧に覆われやすく、この時期としては晴れた日が多かったため、月間日照時間は北日本太平洋側が多かった。上旬に低気圧の影響でまとまった雨の降った日があったため、月降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側が多かった。東・西日本では、前線に向かって台風第2号から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により、太平洋側で線状降水帯が発生して2日から3日にかけて記録的な大雨となった所もあったため、月降水量は東日本日本海側と東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。沖縄・奄美では、梅雨前線や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は、上旬は暖かい空気が流れ込みやすく、中旬後半からは暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。北日本では、月平均気温平年差が+2.2℃で、1946年の統計開始以降、6月として1位の高温となった。

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

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

7月：

北・東・西日本では、上旬から中旬にかけて、本州付近に梅雨前線が停滞し、前線や低気圧の影響で、天気は日本海側を中心に曇りや雨の日が多かった。前線や低気圧の影響を受け、上旬には西日本や奄美地方で、中旬には東日本で、線状降水帯が発生して記録的な大雨となった所や、中旬には北日本でも記録的な大雨となった所があり、10日には福岡県と大分県に大雨特別警報が発表されるなど、各地で河川の氾濫や低地の浸水、土砂災害が発生した。下旬は東・西日本を中心に太平洋高気圧に覆われ、晴れた所が多かった。沖縄・奄美では、期間を通して太平洋高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったが、期間の終わりは台風第5号や台風第6号の影響で曇りや雨の日が多かった。月降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくかった北・東・西日本太平洋側で少なかった。月間日照時間は、低気圧や前線の影響が少なく晴れの日が多かった北・東日本太平洋側と東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側と西日本太平洋側が多かった。月平均気温は、北日本を中心に暖かい空気に覆われやすかったことや、東・西日本と沖縄・奄美を中心に太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かったため、北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。月平均気温平年差は、北日本では+2.8℃で、1946年の統計開始以降で7月として1位の高温となった。

月平均気温は、北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。

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

8月：

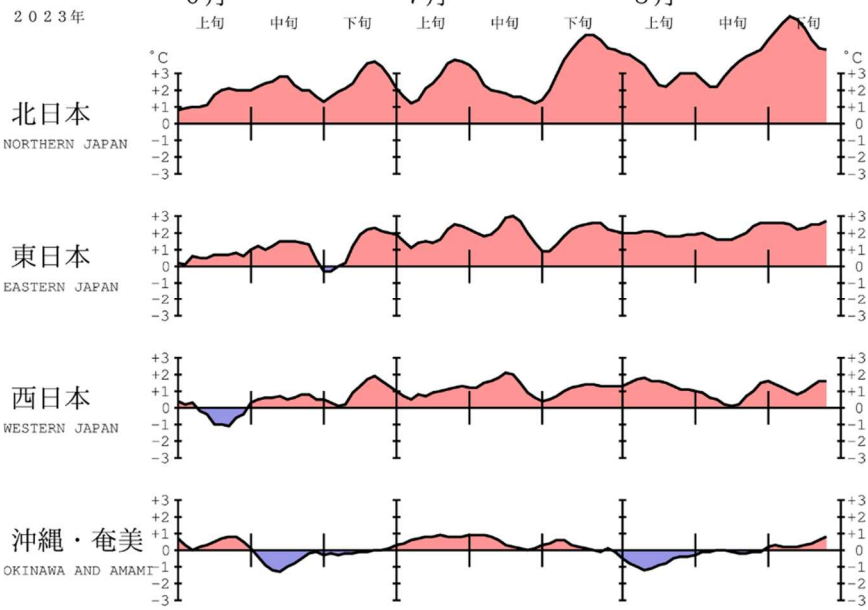
北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また台風第6号や第7号の影響で南から暖かい空気が流れ込みやすく、日本海側ではフェーン現象も発生したため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。北日本の月平均気温平年差は+3.9℃、東日本の月平均気温平年差は+2.1℃となり、1946年の統計開始以降、ともに8月として1位の高温となった。また、8月10日には新潟県の糸魚川で日最低気温が31.4℃となり、日最低気温の高い方からの歴代全国1位を更新した。北・東日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。また、月降水量は東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。一方、東・西日本太平洋側では、台風第6号や第7号の影響で大雨となった所もあったため、月降水量が多かった。西日本太平洋側では、台風や湿った空気の影響を受けた時期があるため、月間日照時間は少なかった。沖縄・奄美では、動きの遅かった台風第6号の影響を受けて曇りや雨の日が多かったため、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なかった。

月平均気温は、北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

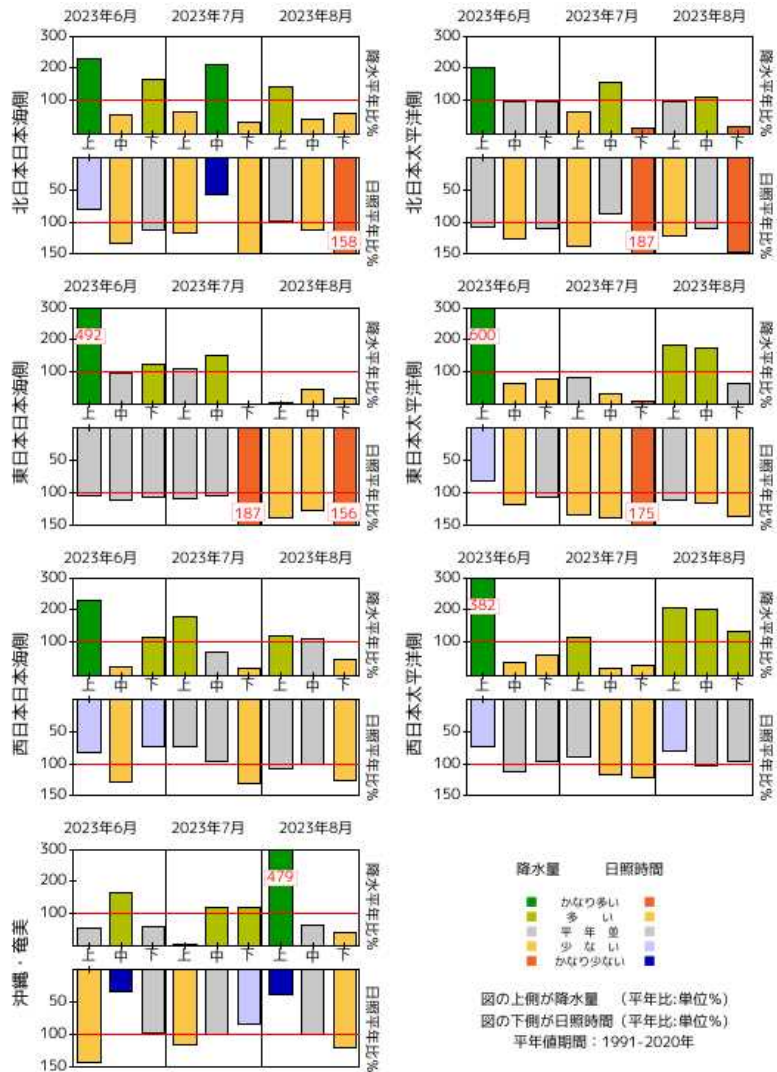
月降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側が多かった。一方、東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側では平年並だった。

月間日照時間は、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、西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海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）

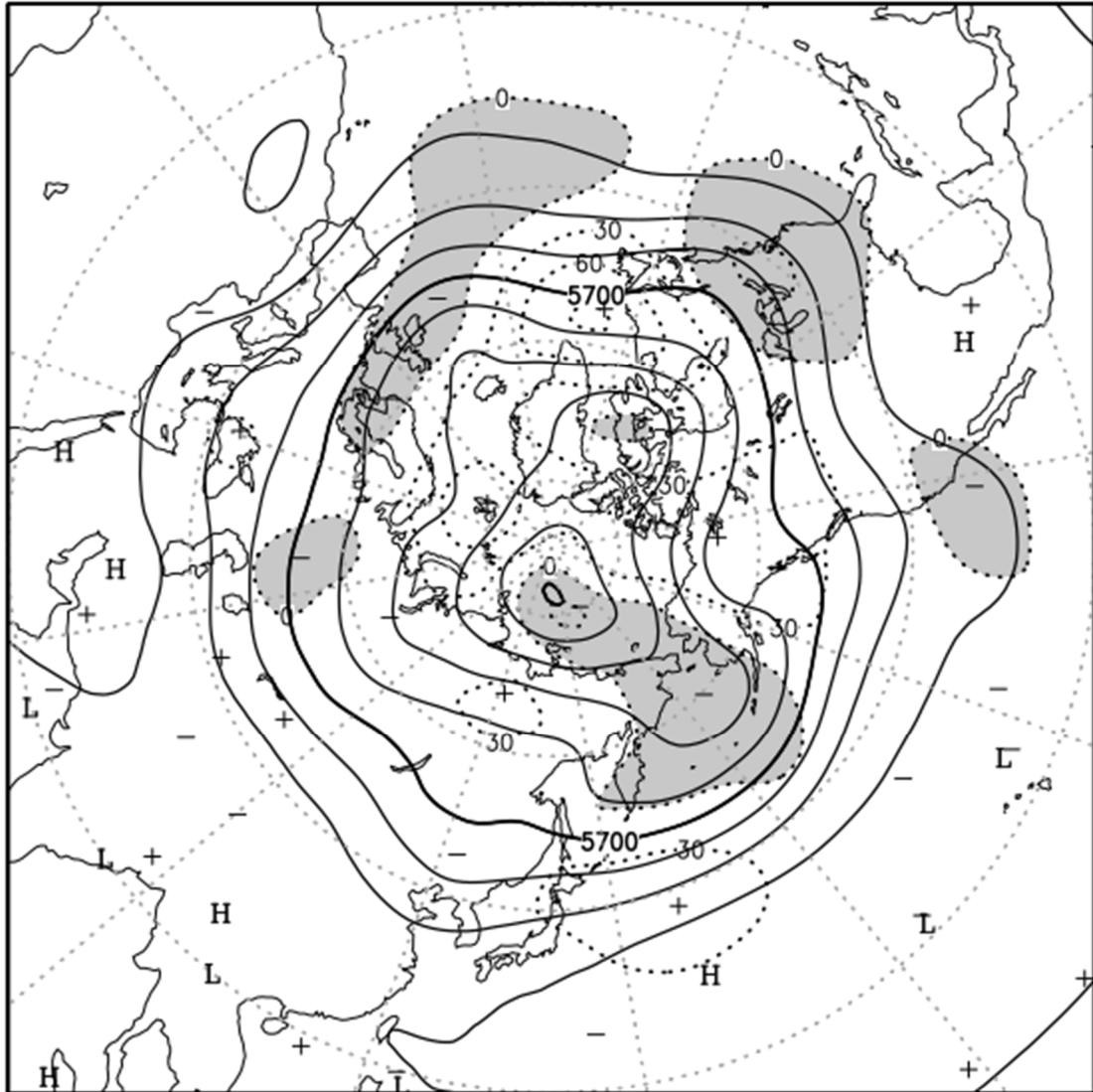


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北日本から東日本を中心に平年より高度が高く、日本付近は暖かい空気に覆われやすかった。一方、台風の影響を受けた時期があったため、沖縄・奄美付近は周囲に比べて高度が低かった。梅雨の時期は、日本付近を流れる亜熱帯ジェット気流が平年より強く、日本付近は前線や低気圧の影響を受けやすかった。



2023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

（この図は6月1日～8月30日までのデータで作成しています。）

6 全国気候表 2023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	23.3	(+3.1)	+*	264.5	(95)	○	29	562.4	(109)	+
稚内	18.9	(+2.3)	+*	554.0	(191)	+*	36	447.7	(100)	○
北見枝幸	18.6	(+2.6)	+*	652.0	(187)	+*	36	420.2	(107)	+
旭川	22.2	(+2.6)	+*	402.5	(114)	+	32	516.2	(105)	○
留萌	21.3	(+2.7)	+*	320.0	(108)	○	28	585.3	(113)	+
羽幌	21.3	(+2.6)	+*	412.0	(123)	+	29	536.6	(103)	○
岩見沢	22.3	(+3.0)	+*	288.0	(84)	-	29	526.0	(108)	+
倶知安	21.5	(+2.9)	+*	232.0	(74)	-	24	470.3	(101)	○
小樽	22.3	(+3.0)	+*	309.0	(110)	+	28	567.6	(113)	+
寿都	21.7	(+3.0)	+*	227.5	(80)	-	27	522.6	(107)	○
網走	19.9	(+3.0)	+*	283.5	(105)	○	33	571.6	(113)	+
紋別	19.5	(+3.0)	+*	445.5	(148)	+*	36	508.0	(115)	+
雄武	18.8	(+2.9)	+*	389.0	(120)	+	33	472.0	(113)	+
釧路	19.1	(+3.6)	+*	332.0	(88)	○	23	427.6	(118)	+*
根室	18.2	(+3.8)	+*	260.0	(74)	-	24	439.3	(116)	+
帯広	21.5	(+3.3)	+*	263.0	(80)	-	24	469.1	(119)	+
広尾	19.6	(+3.6)	+*	321.5	(60)	-	31	448.7	(129)	+*
室蘭	20.9	(+3.0)	+*	362.5	(80)	-	30	504.4	(116)	+
苫小牧	20.6	(+3.1)	+*	370.5	(78)	-	31	396.1	(113)	+
浦河	20.4	(+3.3)	+*	192.0	(48)	-*	20	503.2	(127)	+*
函館	22.8	(+3.3)	+*	264.0	(73)	-	22	524.3	(115)	+
江差	22.7	(+2.8)	+*	252.0	(68)	-	26	527.1	(113)	+
青森	24.2	(+3.3)	+*	211.0	(61)	-*	27	605.0	(116)	+
深浦	23.3	(+2.5)	+*	402.0	(96)	○	26	575.7	(112)	+
むつ	22.8	(+3.5)	+*	245.0	(62)	-*	24	560.0	(129)	+*
八戸	23.7	(+3.7)	+*	315.5	(83)	○	30	648.8	(136)	+*
秋田	25.4	(+2.7)	+*	558.5	(111)	○	27	636.6	(123)	+*
盛岡	24.5	(+2.9)	+*	600.5	(122)	+	39	556.0	(127)	+*
大船渡	24.2	(+3.3)	+*	466.0	(85)	○	35	500.7	(117)	+
宮古	23.2	(+3.6)	+*	429.0	(94)	○	31	608.4	(138)	+*
仙台	25.6	(+3.5)	+*	358.0	(75)	-	29	610.2	(147)	+*
石巻	24.5	(+3.2)	+*	383.0	(103)	○	27	667.1	(145)	+*
山形	25.4	(+2.3)	+*	386.5	(87)	-	31	604.2	(126)	+*
新庄	24.7	(+2.6)	+*	410.5	(76)	-	32	590.3	(130)	+*
酒田	25.7	(+2.6)	+*	362.0	(66)	-	30	691.6	(128)	+*
福島	26.3	(+2.8)	+*	339.5	(75)	-	33	567.9	(137)	+*
若松	25.6	(+2.4)	+*	404.0	(91)	-	27	673.8	(130)	+*
白河	24.1	(+2.2)	+*	481.0	(82)	-	38	550.1	(140)	+*
小名浜	25.0	(+3.0)	+*	503.5	(116)	+	36	691.1	(143)	+*
水戸	26.0	(+2.6)	+*	613.5	(156)	+*	30	670.5	(143)	+*
館野(つくば)	26.0	(+2.2)	+*	542.5	(141)	+*	27	651.6	(140)	+*
宇都宮	26.1	(+2.1)	+*	651.5	(111)	○	41	534.7	(141)	+*
日光	18.5	(+1.5)	+*	899.5	(107)	○	53	454.0	(133)	+*
前橋	27.1	(+2.2)	+*	483.5	(89)	○	39	593.5	(131)	+*

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	27.4	(+2.3) +*	440.0	(88) -	28	642.1	(143) +*
秩父	25.6	(+2.0) +*	485.0	(92) ○	32	567.1	(139) +*
東京	27.0	(+2.2) +*	509.5	(106) ○	31	610.2	(136) +*
大島	25.5	(+1.6) +*	496.5	(64) -	28	565.3	(121) +*
三宅島	25.7	(+1.1) +*	521.5	(65) -	34	605.5	(114) +
八丈島	25.2	(+0.9) +*	476.5	(59) -*	35	533.4	(130) +*
父島	27.9	(+0.6) +*	377.0	(120) +	25	646.4	(97) ○
千葉	27.1	(+2.2) +*	370.0	(92) ○	26	671.1	(140) +*
銚子	25.3	(+2.2) +*	410.5	(105) ○	25	772.4	(144) +*
館山	26.0	(+1.5) +*	382.0	(77) -	27	682.0	(128) +*
勝浦	25.1	(+1.6) +*	320.5	(65) -	23	697.8	(137) +*
横浜	26.8	(+2.0) +*	490.0	(96) ○	26	689.8	(134) +*
長野	25.0	(+1.6) +*	336.0	(94) ○	27	633.3	(118) +
松本	24.7	(+1.5) +*	372.5	(107) ○	32	640.8	(118) +*
諏訪	23.4	(+1.2) +*	527.5	(108) +	35	605.1	(114) +
軽井沢	20.4	(+1.4) +*	467.0	(96) ○	39	575.1	(129) +*
飯田	24.4	(+0.9) +*	753.0	(129) +	35	608.7	(118) +*
甲府	26.3	(+1.2) +*	458.0	(116) +	28	565.9	(110) +
河口湖	22.0	(+1.3) +*	601.0	(117) +	35	516.6	(118) +
静岡	26.7	(+1.4) +*	1042.5	(139) +	30	619.1	(125) +*
浜松	26.5	(+0.9) +*	1144.5	(204) +*	39	636.7	(119) +*
御前崎	25.8	(+1.4) +*	868.5	(139) +	30	656.5	(114) +
三島	26.5	(+1.3) +*	901.0	(149) +*	30	562.5	(120) +*
石廊崎	25.3	(+1.4) +*	521.5	(92) ○	26	624.3	(116) +*
網代	25.8	(+1.4) +*	671.5	(99) ○	27	595.9	(123) +*
名古屋	27.4	(+1.4) +*	678.0	(126) +	34	586.5	(112) +
伊良湖	26.3	(+1.1) +*	1000.0	(220) +*	35	642.8	(110) +
岐阜	27.4	(+1.2) +*	892.5	(134) +	38	578.0	(109) +
高山	23.7	(+1.1) +*	590.5	(94) ○	37	567.2	(121) +*
津	27.1	(+1.3) +*	686.5	(132) +*	36	635.8	(116) +*
上野	26.0	(+1.2) +*	583.0	(111) +	37	524.8	(107) +
尾鷲	26.0	(+1.2) +*	1938.5	(153) +*	39	521.7	(114) +
四日市	25.9	(+1.2) +*	800.0	(130) +	39	585.4	(116) +*
新湊	26.4	(+2.3) +*	357.0	(70) -	21	728.7	(133) +*
相川	25.6	(+2.4) +*	403.5	(88) -	23	692.5	(127) +*
高田	26.2	(+2.1) +*	465.5	(88) -	27	674.9	(137) +*
富山	27.0	(+2.4) +*	612.0	(98) ○	30	677.0	(133) +*
伏木	26.4	(+2.2) +*	527.0	(91) ○	31	697.2	(133) +*
金沢	27.1	(+2.2) +*	498.0	(85) -	29	689.7	(126) +*
輪島	25.7	(+2.2) +*	385.5	(72) -	25	695.1	(133) +*

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	27.0	(+1.8) +*	552.5	(102) ○	27	637.2	(125) +	
	敦賀	26.9	(+1.5) +*	682.5	(138) +	26	610.0	(123) +
彦根	26.5	(+1.4) +*	549.5	(106) ○	35	599.5	(112) +	
京都	27.7	(+1.3) +*	498.0	(86) ○	32	505.4	(110) +	
	舞鶴	26.4	(+1.5) +*	608.5	(122) +	28	571.1	(119) +
大阪	27.5	(+0.7) +	526.0	(111) ○	31	592.3	(106) +	
神戸	27.0	(+0.6) +	517.0	(110) +	27	605.4	(104) ○	
豊岡	26.6	(+1.7) +*	574.0	(119) +	29	587.1	(123) +*	
姫路	26.3	(+0.8) +	559.0	(124) +	31	582.3	(108) ○	
洲本	26.1	(+0.5) +	568.0	(114) ○	30	626.8	(111) +	
奈良	26.7	(+0.9) +*	546.5	(113) +	35	542.0	(109) +	
和歌山	26.9	(+0.6) +	501.0	(109) ○	29	632.4	(104) ○	
	潮岬	25.5	(+0.6) +*	1095.0	(119) +	39	554.3	(99) ○
岡山	26.8	(+0.9) +	394.0	(89) ○	26	580.7	(110) +	
津山	25.2	(+0.8) +*	512.0	(93) -	36	498.6	(106) +	
広島	27.1	(+0.8) +	575.0	(90) ○	31	540.0	(101) ○	
	呉	26.4	(+0.8) +	532.5	(91) ○	25	588.2	(105) ○
	福山	26.4	(+0.7) +	361.5	(77) -	31	575.0	(100) ○
松江	26.5	(+1.6) +*	618.5	(115) +	28	561.0	(107) ○	
	西郷	25.6	(+1.9) +*	549.5	(105) ○	27	652.2	(123) +*
	浜田	26.1	(+1.5) +*	371.5	(65) -	30	567.3	(102) ○
鳥取	27.0	(+1.8) +*	728.0	(157) +*	27	623.4	(119) +	
	米子	27.0	(+1.9) +*	498.5	(95) ○	28	585.2	(108) ○
	境	26.8	(+1.8) +*	505.5	(98) ○	24	597.2	(110) ○
徳島	26.5	(+0.5) +	812.0	(144) +	32	602.0	(105) ○	
高松	27.2	(+0.7) +	478.0	(114) +	25	590.2	(103) ○	
	度津	26.5	(+0.6) +	397.0	(97) ○	26	604.1	(101) ○
松山	26.7	(+0.7) +	624.5	(113) +	38	518.9	(93) ○	
	宇和島	26.4	(+0.6) +*	739.5	(104) ○	38	503.3	(91) -
高知	26.3	(+0.3) ○	1338.5	(134) +	41	487.3	(95) ○	
	宿毛	26.1	(+0.6) +*	849.5	(100) ○	39	506.8	(92) -
	清水	26.1	(+0.3) +	1045.0	(124) +	39	533.9	(95) ○
	室戸岬	24.5	(+0.2) ○	927.0	(115) +	43	473.4	(88) -
山口	26.3	(+0.9) +	1001.0	(120) +	30	508.5	(103) ○	
	下関	26.5	(+0.9) +	913.5	(121) +	34	553.8	(105) ○
	萩	26.3	(+1.3) +*	612.0	(93) ○	33	566.4	(110) ○

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)	(%)
福岡	27.7	(+1.3) +*	869.5	(115) ○	35	539.5	(104) ○
飯塚	26.6	(+1.1) +*	1021.5	(122) +	31	523.2	(107) ○
大分	26.3	(+0.6) +	904.5	(122) +	39	498.2	(96) ○
日田	26.6	(+0.8) +*	1220.0	(133) +	40	449.0	(94) ○
長崎	27.0	(+1.0) +*	838.5	(99) ○	32	498.8	(98) ○
厳原	25.8	(+1.3) +*	928.5	(94) ○	34	460.6	(106) ○
平戸	25.5	(+1.3) +*	723.0	(76) -	35	524.4	(113) +
佐世保	27.1	(+1.1) +*	602.0	(65) -	36	500.1	(99) ○
雲仙	22.5	(+0.8) +*	1043.0	(74) -	39	342.7	(103) ○
江岳	26.0	(+0.8) +*	794.0	(91) ○	46	433.4	(91) -
佐賀	27.5	(+1.2) +*	1117.5	(118) +	37	507.7	(102) ○
熊本	27.2	(+0.6) +	913.5	(89) ○	37	469.9	(92) -
人吉	25.6	(+0.6) +	984.5	(77) -	43	405.9	(86) -
牛深	26.9	(+0.8) +	576.0	(60) -	30	520.5	(95) ○
宮崎	26.5	(+0.4) +	1869.0	(165) +*	44	463.9	(88) -
延岡	25.7	(+0.5) +	1653.5	(171) +*	46	454.0	(90) -
都城	25.9	(+0.4) +	1661.0	(125) +	51	408.2	(90) -
油津	26.2	(+0.1) ○	1567.0	(142) +	46	466.4	(93) -
鹿児島	27.5	(+0.5) +	1355.5	(117) ○	42	447.3	(89) -
阿久根	26.2	(+0.6) +	934.5	(88) ○	38	532.1	(96) ○
枕崎	26.7	(+0.7) +*	1113.5	(111) +	37	491.2	(92) -
屋久島	26.5	(+0.4) +	2139.5	(145) +*	54	474.0	(93) -
種子島	26.8	(+0.2) +	1384.0	(137) +	44	488.4	(87) -
名瀬	27.7	(-0.1) ○	1480.5	(158) +*	58	394.7	(80) -*
沖永良部	27.6	(-0.1) ○	944.0	(148) +	33	605.3	(88) -
那覇	28.5	(+0.1) ○	1231.0	(173) +*	39	559.2	(94) -
名護	28.3	(+0.1) +	1229.0	(166) +*	40	537.1	(90) -
久米島	28.4	(0.0) ○	1163.0	(176) +*	31	606.5	(95) -
宮古島	28.5	(+0.1) ○	687.5	(114) +	31	627.4	(97) ○
石垣島	29.2	(+0.1) ○	446.0	(74) -	28	697.8	(99) ○
西表島	28.6	(+0.2) +	581.5	(97) ○	32	642.6	(95) -
与那国島	28.6	(+0.1) ○	626.0	(125) +	31	652.2	(98) ○
南大東島	28.0	(-0.1) ○	319.0	(68) -	24	642.5	(86) -*

(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 2023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	稚内	18.9	+2.3	18.8（1950）	1938	16.6
	北見枝幸	18.6	+2.6	18.4（2010）	1943	16.0
	羽幌	21.3	+2.6	20.3（2021）	1921	18.7
	雄武	18.8	+2.9	18.3（2010）	1942	15.9
	留萌	21.3	+2.7	20.3（2021）	1943	18.6
	旭川	22.2	+2.6	21.7（2021）	1888	19.6
	網走	19.9	+3.0	19.2（1978）	1889	16.9
	小樽	22.3	+3.0	21.1（2021）	1943	19.3
	札幌	23.3	+3.1	22.0（2010）	1877	20.2
	岩見沢	22.3	+3.0	21.2（2010）	1947	19.3
	帯広	21.5	+3.3	20.5（2010）	1892	18.2
	釧路	19.1	+3.6	17.4（2022）	1910	15.5
	根室	18.2	+3.8	16.4（1978）	1879	14.4
	寿都	21.7	+3.0	20.6（2010）	1884	18.7
	室蘭	20.9	+3.0	20.1（1946）	1923	17.9
	苫小牧	20.6	+3.1	19.2（1999）	1942	17.5
	浦河	20.4	+3.3	18.9（1950）	1927	17.1
	江差	22.7	+2.8	21.5（2010）	1941	19.9
	函館	22.8	+3.3	21.6（2010）	1872	19.5
	倶知安	21.5	+2.9	20.7（2010）	1944	18.6
	紋別	19.5	+3.0	18.8（1978）	1956	16.5
	広尾	19.6	+3.6	18.0（1978）	1958	16.0
	大船渡	24.2	+3.3	22.8（2010）	1963	20.9
	新庄	24.7	+2.6	24.0（2010）	1958	22.1
	若松	25.6	+2.4	24.7（2018）	1953	23.2
	深浦	23.3	+2.5	22.7（1943）	1940	20.8
	青森	24.2	+3.3	22.8（2010）	1882	20.9
	むつ	22.8	+3.5	21.4（2010）	1935	19.3
	八戸	23.7	+3.7	22.1（1978）	1936	20.0
	秋田	25.4	+2.7	24.1（2021）	1883	22.7
	盛岡	24.5	+2.9	23.7（2010）	1924	21.6
	宮古	23.2	+3.6	21.7（1978）	1883	19.6
	酒田	25.7	+2.6	24.7（2010）	1937	23.1
	山形	25.4	+2.3	25.0（2010）	1889	23.1
	仙台	25.6	+3.5	24.3（2010）	1927	22.1
	石巻	24.5	+3.2	23.6（1894）	1888	21.3
	福島	26.3	+2.8	25.7（2010）	1889	23.5
	白河	24.1	+2.2	23.4（2018）	1940	21.9
	小名浜	25.0	+3.0	23.3（2021）	1910	22.0
	輪島	25.7	+2.2	24.7（2022）	1929	23.5
相川	25.6	+2.4	24.5（2010）	1911	23.2	
新潟	26.4	+2.3	25.6（2010）	1881	24.1	
金沢	27.1	+2.2	26.3（2018）	1882	24.9	
伏木	26.4	+2.2	25.4（2018）	1884	24.2	
富山	27.0	+2.4	26.0（2018）	1939	24.6	
長野	25.0	+1.6	24.9（1994）	1889	23.4	
高田	26.2	+2.1	25.4（2010）	1922	24.1	
宇都宮	26.1	+2.1	25.6（2010）	1890	24.0	

	福井	27.0	+1.8	26.6	(2018)	1897	25.2
	松本	24.7	+1.5	24.4	(2018)	1898	23.2
	軽井沢	20.4 =	+1.4	20.4	(2010)	1925	19.0
	前橋	27.1	+2.2	26.5	(2018)	1897	24.9
	熊谷	27.4	+2.3	26.8	(2018)	1897	25.1
	水戸	26.0	+2.6	25.1	(2018)	1897	23.4
	敦賀	26.9	+1.5	26.6	(2018)	1898	25.4
	河口湖	22.0	+1.3	21.9	(2010)	1933	20.7
	秩父	25.6	+2.0	25.1	(2018)	1926	23.6
	館野	26.0	+2.2	25.5	(2010)	1921	23.8
	銚子	25.3	+2.2	24.6	(1894)	1887	23.1
	上野	26.0	+1.2	25.9	(2018)	1937	24.8
	津	27.1	+1.3	26.9	(2018)	1889	25.8
	浜松	26.5 =	+0.9	26.5	(2018)	1883	25.6
	御前崎	25.8	+1.4	25.7	(2018)	1932	24.4
	静岡	26.7	+1.4	26.6	(2018)	1940	25.3
	尾鷲	26.0	+1.2	25.8	(2020)	1939	24.8
	石廊崎	25.3	+1.4	25.2	(2018)	1939	23.9
	網代	25.8 =	+1.4	25.8	(2010)	1937	24.4
	横浜	26.8	+2.0	26.2	(2010)	1896	24.8
	館山	26.0	+1.5	25.8	(2018)	1968	24.5
	勝浦	25.1	+1.6	24.7	(2018)	1906	23.5
	大島	25.5	+1.6	25.1	(2018)	1939	23.9
	三宅島	25.7 =	+1.1	25.7	(2018)	1942	24.6
	千葉	27.1	+2.2	26.5	(2010)	1966	24.9
	日光	18.5	+1.5	18.3	(2018)	1944	17.0
	西郷	25.6	+1.9	25.0	(2013)	1939	23.7
	松江	26.5	+1.6	26.2	(2013)	1940	24.9
	境	26.8	+1.8	26.2	(2022)	1883	25.0
	米子	27.0	+1.9	26.4	(2022)	1939	25.1
	鳥取	27.0	+1.8	26.4	(2022)	1943	25.2
	豊岡	26.6	+1.7	26.1	(2018)	1918	24.9
	舞鶴	26.4	+1.5	26.0	(2010)	1947	24.9
	浜田	26.1	+1.5	25.9	(2022)	1893	24.6
	京都	27.7	+1.3	27.6	(2018)	1881	26.4
	彦根	26.5	+1.4	26.4	(2018)	1894	25.1
	平戸	25.5 =	+1.3	25.5	(2022)	1940	24.2
2	高山	23.7	+1.1	23.8	(2018)	1899	22.6
	諏訪	23.4 =	+1.2	23.5	(2018)	1945	22.2
	岐阜	27.4 =	+1.2	27.6	(2018)	1883	26.2
	名古屋	27.4	+1.4	27.5	(2018)	1890	26.0
	飯田	24.4 =	+0.9	24.7	(2018)	1898	23.5
	甲府	26.3	+1.2	26.5	(2018)	1894	25.1
	伊良湖	26.3	+1.1	26.4	(2018)	1947	25.2
	三島	26.5	+1.3	26.6	(2018)	1930	25.2
	東京	27.0	+2.2	27.1	(2010)	1875	24.8
	四日市	25.9 =	+1.2	26.1	(1994)	1966	24.7
	萩	26.3 =	+1.3	26.4	(2022)	1948	25.0
	洲本	26.1 =	+0.5	26.3	(2022)	1919	25.6
	奈良	26.7	+0.9	26.8	(2018)	1953	25.8
	飯塚	26.6	+1.1	26.8	(2022)	1936	25.5
	佐世保	27.1	+1.1	27.3	(2018)	1947	26.0
	佐賀	27.5 =	+1.2	27.8	(2018)	1890	26.3
	雲仙岳	22.5	+0.8	22.8	(2018)	1924	21.7
	宿毛	26.1 =	+0.6	26.5	(2022)	1943	25.5
3	津山	25.2 =	+0.8	25.6	(1994)	1943	24.4
	下関	26.5 =	+0.9	26.8	(2013)	1883	25.6

	神戸	27.0 =	+0.6	27.2 (2004)	1897	26.4
	潮岬	25.5 =	+0.6	25.8 (1998)	1913	24.9
	福岡	27.7	+1.3	27.9 (2013)	1890	26.4
	枕崎	26.7 =	+0.7	26.8 (2022)	1923	26.0
	福江	26.0 =	+0.8	26.6 (2013)	1962	25.2

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	延岡	1653.5	171	1635.0 (1993)	1961	969.3
2	稚内	554.0	191	574.1 (1955)	1938	289.8
	北見枝幸	652.0	187	726.0 (2016)	1943	348.8
	宮崎	1869.0	165	2665.0 (1993)	1886	1131.1
3	伊良湖	1000.0	220	1246.5 (1962)	1947	454.6

夏の降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
3	浦河	192.0	48	127.6 (1938)	1927	399.0

夏の日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	水戸	670.5	143	663.7 (1978)	1899	468.0
	銚子	772.4	144	747.0 (1937)	1899	537.5
2	新庄	590.3	130	593.8 (1985)	1958	455.5
	若松	673.8	130	704.5 (1994)	1953	517.4
	八戸	648.8	136	722.8 (1978)	1936	477.4
	仙台	610.2	147	626.9 (1978)	1927	414.5
	石巻	667.1	145	678.6 (1978)	1899	459.5
	小名浜	691.1	143	697.3 (1978)	1910	484.5
	熊谷	642.1	143	653.9 (1978)	1899	449.2
	館野	651.6	140	655.0 (1940)	1921	464.9
	横浜	689.8	134	755.1 (1978)	1905	513.2
	千葉	671.1	140	685.8 (1978)	1966	479.0
3	白河	550.1	140	563.8 (1978)	1940	391.9
	富山	677.0	133	777.4 (1939)	1939	508.7
	宇都宮	534.7	141	618.5 (1978)	1897	378.3
	秩父	567.1	139	607.0 (2018)	1926	408.8
	静岡	619.1	125	678.1 (1946)	1940	495.5
	館山	682.0	128	727.8 (1978)	1968	530.9

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 2023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)	3(+2.9)	3(+2.9)	1(+0.5)	7(+4.1)	22(+17.5)	30(+22.1)	0(0.0)	1(+0.9)	6(+6.0)	7(+6.9)
稚内	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+2.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)
北見枝幸	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	3(+2.3)	5(+3.9)	8(+6.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
旭川	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+1.9)	3(+2.3)	10(+6.0)	17(+11.6)	30(+19.9)	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)	1(+0.4)	10(+8.9)	11(+9.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(+3.0)	3(+3.0)
羽幌	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.5)	11(+10.0)	11(+9.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+2.0)
岩見沢	0(0.0)	0(0.0)	3(+3.0)	3(+3.0)	0(-0.3)	6(+3.7)	23(+19.2)	29(+22.5)	0(0.0)	1(+1.0)	2(+2.0)	3(+3.0)
倶知安	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	5(+3.9)	17(+14.9)	22(+18.7)	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)	5(+3.4)	17(+14.1)	22(+17.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)
寿都	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(+3.4)	11(+9.9)	15(+13.3)	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+2.0)
網走	0(0.0)	0(-0.2)	1(+0.8)	1(+0.7)	0(-0.3)	4(+2.8)	10(+7.7)	14(+10.2)	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)	6(+4.9)	8(+6.2)	14(+10.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.1)	0(-0.1)
雄武	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+0.9)	0(-0.3)	6(+5.0)	7(+5.2)	13(+9.9)	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)	0(-0.1)	0(-0.2)	0(-0.3)	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)	4(+3.8)	2(+1.4)	6(+5.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
帯広	0(0.0)	4(+3.8)	1(+0.6)	5(+4.3)	1(-0.4)	12(+7.6)	15(+9.7)	28(+16.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
広尾	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)	0(-0.3)	7(+5.6)	4(+2.2)	11(+7.6)	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)	4(+3.9)	7(+6.3)	11(+10.3)	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+2.0)
苫小牧	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(+1.5)	2(+1.4)	0(0.0)	0(0.0)	2(+2.0)	2(+2.0)
浦河	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(+5.9)	6(+5.9)	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)
函館	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)	0(0.0)	5(+4.4)	21(+18.0)	26(+22.4)	0(0.0)	0(0.0)	6(+6.0)	6(+6.0)
江差	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(-0.5)	16(+14.6)	16(+14.1)	0(0.0)	2(+2.0)	9(+8.8)	11(+10.8)
青森	0(0.0)	2(+1.9)	7(+6.8)	9(+8.7)	1(+0.4)	10(+5.8)	26(+18.2)	37(+24.4)	0(0.0)	0(-0.2)	11(+10.7)	11(+10.4)
深浦	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)	0(0.0)	2(+0.8)	24(+20.4)	26(+21.2)	0(0.0)	1(+1.0)	5(+4.6)	6(+5.6)
むつ	0(0.0)	0(0.0)	1(+1.0)	1(+1.0)	0(0.0)	8(+5.6)	19(+14.9)	27(+20.4)	0(0.0)	0(0.0)	1(+0.9)	1(+0.9)
八戸	0(0.0)	1(+0.8)	7(+6.6)	8(+7.4)	1(+0.3)	13(+7.8)	22(+15.2)	36(+23.3)	0(0.0)	1(+0.8)	12(+11.6)	13(+12.4)
秋田	0(0.0)	0(-0.4)	13(+12.0)	13(+11.6)	1(+0.1)	10(+4.1)	31(+18.5)	42(+22.7)	0(0.0)	1(+0.2)	25(+22.7)	26(+22.8)

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
盛岡	0 (0.0)	3 (+2.8)	2 (+1.3)	5 (+4.1)	1 (-0.3)	14 (+6.6)	31 (+19.7)	46 (+26.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+10.9)	11 (+10.8)
大船渡	0 (0.0)	5 (+4.7)	0 (-0.4)	5 (+4.4)	0 (-0.7)	15 (+10.6)	24 (+17.4)	39 (+27.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	12 (+11.8)	12 (+11.8)
宮古	0 (0.0)	1 (+0.8)	5 (+4.5)	6 (+5.3)	2 (+1.3)	14 (+9.4)	21 (+14.1)	37 (+24.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+3.0)	3 (+3.0)
仙台	0 (0.0)	4 (+3.7)	3 (+2.4)	7 (+6.2)	3 (+2.1)	17 (+9.3)	30 (+18.5)	50 (+29.9)	0 (0.0)	7 (+6.5)	24 (+22.0)	31 (+28.5)
石巻	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	2 (+1.8)	1 (+0.7)	11 (+7.9)	29 (+23.6)	41 (+32.2)	0 (0.0)	1 (+1.0)	22 (+21.4)	23 (+22.4)
山形	0 (0.0)	7 (+5.2)	20 (+16.3)	27 (+21.4)	6 (+2.3)	20 (+6.9)	30 (+11.8)	56 (+21.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	8 (+7.3)	8 (+7.2)
新庄	0 (0.0)	2 (+1.5)	14 (+12.7)	16 (+14.2)	2 (0.0)	14 (+4.7)	30 (+15.2)	46 (+20.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+6.9)	7 (+6.7)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	18 (+16.7)	18 (+16.2)	1 (0.0)	14 (+6.1)	30 (+15.3)	45 (+21.4)	0 (0.0)	0 (-0.8)	24 (+21.1)	24 (+20.3)
福島	0 (-0.2)	11 (+7.7)	20 (+14.6)	31 (+22.1)	7 (+1.7)	23 (+8.3)	31 (+12.3)	61 (+22.3)	0 (0.0)	5 (+3.5)	16 (+12.5)	21 (+16.0)
若松	0 (-0.1)	9 (+7.3)	22 (+18.3)	31 (+25.5)	4 (-0.1)	20 (+6.8)	31 (+11.9)	55 (+18.6)	0 (0.0)	1 (+0.9)	4 (+3.8)	5 (+4.7)
白河	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	1 (0.0)	23 (+12.9)	29 (+15.4)	53 (+28.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	12 (+9.6)	27 (+20.7)	39 (+30.0)	0 (0.0)	4 (+4.0)	19 (+17.9)	23 (+21.8)
水戸	0 (0.0)	7 (+6.0)	7 (+5.2)	14 (+11.1)	4 (+1.4)	21 (+8.6)	30 (+13.2)	55 (+23.3)	0 (0.0)	4 (+2.8)	21 (+18.5)	25 (+21.3)
館野	0 (0.0)	13 (+11.9)	4 (+1.3)	17 (+13.2)	5 (+2.3)	25 (+10.4)	31 (+12.3)	61 (+24.9)	0 (0.0)	0 (-1.0)	9 (+7.4)	9 (+6.4)
宇都宮	0 (0.0)	14 (+11.6)	8 (+4.7)	22 (+16.3)	4 (0.0)	26 (+10.2)	31 (+10.2)	61 (+20.4)	0 (0.0)	3 (+1.8)	18 (+14.7)	21 (+16.5)
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	1 (+0.5)	15 (+9.2)	18 (+11.3)	34 (+21.1)	12 (+5.1)	27 (+9.3)	30 (+7.9)	69 (+22.2)	0 (0.0)	11 (+7.7)	25 (+19.3)	36 (+27.0)
熊谷	0 (-0.5)	15 (+8.1)	23 (+13.4)	38 (+21.0)	10 (+2.4)	28 (+9.5)	30 (+6.9)	68 (+18.8)	0 (-0.1)	10 (+5.7)	28 (+20.9)	38 (+26.5)
秩父	0 (-0.3)	14 (+9.7)	9 (+3.8)	23 (+13.2)	8 (+2.6)	25 (+8.5)	30 (+9.3)	63 (+20.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.8)	2 (+1.6)
東京	0 (-0.1)	13 (+11.6)	9 (+6.0)	22 (+17.5)	8 (+4.4)	29 (+12.2)	31 (+8.4)	68 (+25.0)	0 (-0.2)	17 (+10.9)	29 (+19.1)	46 (+29.8)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	14 (+6.6)	29 (+12.8)	43 (+19.2)	0 (0.0)	7 (+3.9)	21 (+13.4)	28 (+17.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+4.2)	21 (+9.3)	30 (+13.4)	2 (+1.8)	13 (+6.1)	15 (+3.6)	30 (+11.5)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	8 (+3.8)	24 (+11.4)	32 (+15.2)	0 (0.0)	10 (+5.1)	18 (+7.0)	28 (+12.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (-0.3)	26 (+6.2)	28 (+7.8)	61 (+13.7)	16 (+3.4)	24 (+1.7)	31 (+5.0)	71 (+10.1)

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
千葉	0 (0.0)	4 (+3.3)	3 (+1.7)	7 (+4.9)	5 (+3.1)	29 (+13.1)	31 (+8.5)	65 (+24.7)	1 (+0.9)	19 (+10.4)	30 (+15.9)	50 (+27.3)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	15 (+10.4)	30 (+18.2)	45 (+28.5)	0 (0.0)	5 (+4.4)	24 (+18.3)	29 (+22.7)
館山	0 (0.0)	2 (+1.9)	0 (-0.4)	2 (+1.5)	1 (+0.3)	21 (+8.2)	31 (+8.1)	53 (+16.5)	0 (0.0)	9 (+5.1)	18 (+8.4)	27 (+13.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (+6.3)	29 (+18.4)	38 (+24.6)	0 (0.0)	1 (-0.2)	23 (+15.3)	24 (+15.1)
横浜	0 (0.0)	6 (+5.4)	3 (+1.7)	9 (+7.1)	5 (+2.7)	28 (+12.2)	31 (+8.7)	64 (+23.6)	1 (+0.9)	18 (+10.5)	29 (+14.8)	48 (+26.2)
長野	0 (-0.1)	5 (+3.3)	17 (+13.9)	22 (+17.1)	4 (+0.4)	23 (+7.7)	31 (+9.9)	58 (+18.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	11 (+10.3)	11 (+10.0)
松本	0 (-0.1)	5 (+2.9)	10 (+6.5)	15 (+9.3)	7 (+2.5)	26 (+9.3)	30 (+7.8)	63 (+19.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	3 (+2.2)	22 (+11.3)	24 (+8.6)	49 (+22.1)	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)	0 (-0.2)	5 (+1.7)	1 (-3.0)	6 (-1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	6 (+3.7)	9 (+6.1)	15 (+9.8)	6 (+2.6)	25 (+8.0)	29 (+5.9)	60 (+16.5)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)
甲府	0 (-0.4)	16 (+9.3)	14 (+5.1)	30 (+13.9)	10 (+1.3)	24 (+3.2)	30 (+3.8)	64 (+8.3)	0 (0.0)	7 (+4.5)	8 (+3.1)	15 (+7.6)
河口湖	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.4)	20 (+11.8)	12 (+2.3)	34 (+15.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	1 (+0.7)	4 (+2.6)	1 (-1.0)	6 (+2.2)	4 (+1.0)	26 (+10.3)	30 (+6.1)	60 (+17.4)	0 (-0.2)	16 (+10.5)	22 (+11.5)	38 (+21.8)
浜松	0 (0.0)	1 (-0.8)	2 (-0.7)	3 (-1.5)	7 (+3.5)	28 (+9.8)	28 (+2.3)	63 (+15.7)	0 (-0.2)	10 (+3.1)	22 (+7.9)	32 (+10.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.1)	12 (+5.5)	28 (+11.7)	40 (+17.0)	0 (0.0)	10 (+5.3)	28 (+15.2)	38 (+20.5)
三島	0 (-0.1)	4 (+3.4)	5 (+3.2)	9 (+6.4)	4 (+0.7)	27 (+8.8)	31 (+5.4)	62 (+14.9)	0 (-0.1)	11 (+5.7)	14 (+5.1)	25 (+10.7)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+5.7)	22 (+12.0)	31 (+17.6)	0 (0.0)	6 (+1.6)	26 (+14.4)	32 (+16.0)
網代	0 (0.0)	1 (+0.6)	1 (-0.3)	2 (+0.3)	2 (0.0)	17 (+3.3)	23 (+5.5)	42 (+8.9)	0 (-0.2)	13 (+7.5)	22 (+12.5)	35 (+19.8)
名古屋	0 (-0.1)	11 (+5.8)	18 (+9.0)	29 (+14.7)	6 (-0.8)	29 (+8.4)	29 (+2.1)	64 (+9.6)	0 (-0.3)	15 (+6.4)	25 (+10.0)	40 (+16.1)
伊良湖	0 (0.0)	4 (+2.8)	1 (-1.7)	5 (+1.1)	4 (+1.7)	29 (+12.6)	29 (+5.1)	62 (+19.4)	0 (-0.2)	10 (+4.6)	27 (+13.5)	37 (+17.9)
岐阜	0 (-0.2)	12 (+6.2)	16 (+6.0)	28 (+12.1)	10 (+2.3)	27 (+5.9)	29 (+2.1)	66 (+10.3)	0 (-0.2)	14 (+4.8)	25 (+10.1)	39 (+14.6)
高山	0 (0.0)	5 (+3.5)	10 (+7.6)	15 (+11.0)	6 (+2.5)	23 (+7.7)	28 (+7.2)	57 (+17.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	4 (+1.3)	2 (-1.1)	6 (0.0)	4 (+0.5)	28 (+10.9)	30 (+6.3)	62 (+17.7)	0 (-0.6)	21 (+9.7)	25 (+7.7)	46 (+16.8)
上野	0 (-0.1)	9 (+5.6)	8 (+1.7)	17 (+7.2)	6 (+0.1)	29 (+8.6)	29 (+3.8)	64 (+12.5)	0 (0.0)	2 (+1.1)	10 (+7.8)	12 (+8.9)
尾鷲	0 (-0.4)	4 (+2.7)	2 (0.0)	6 (+2.2)	4 (+1.3)	26 (+11.5)	25 (+4.7)	55 (+17.4)	0 (-0.2)	7 (+5.2)	16 (+11.1)	23 (+16.1)
四日市	0 (-0.1)	3 (+1.6)	2 (-0.4)	5 (+1.1)	6 (+3.1)	26 (+9.5)	29 (+5.9)	61 (+18.6)	0 (0.0)	5 (+3.4)	14 (+9.2)	19 (+12.6)

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)	18 (+15.7)	18 (+14.8)	1 (-0.3)	17 (+6.2)	31 (+12.5)	49 (+18.3)	0 (0.0)	6 (+3.2)	27 (+19.7)	33 (+23.0)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	9 (+8.3)	9 (+8.0)	0 (-0.2)	11 (+5.0)	31 (+18.6)	42 (+23.4)	0 (0.0)	2 (0.0)	27 (+20.9)	29 (+20.8)
高田	0 (-0.1)	2 (+0.7)	24 (+20.8)	26 (+21.4)	4 (+1.5)	20 (+5.4)	31 (+10.1)	55 (+17.1)	0 (0.0)	4 (+2.9)	20 (+16.8)	24 (+19.7)
富山	0 (-0.1)	8 (+5.4)	20 (+15.3)	28 (+20.6)	7 (+3.9)	27 (+11.5)	31 (+10.4)	65 (+25.7)	0 (0.0)	9 (+6.8)	26 (+19.4)	35 (+26.1)
伏木	0 (-0.1)	5 (+3.0)	13 (+10.1)	18 (+13.0)	6 (+3.9)	23 (+9.7)	31 (+11.9)	60 (+25.5)	0 (0.0)	8 (+5.3)	26 (+17.9)	34 (+23.3)
金沢	0 (0.0)	4 (+3.0)	13 (+10.9)	17 (+13.9)	5 (+2.6)	27 (+12.0)	31 (+9.5)	63 (+24.1)	0 (-0.1)	13 (+6.7)	31 (+18.8)	44 (+25.4)
輪島	0 (0.0)	1 (+0.5)	11 (+9.8)	12 (+10.3)	3 (+2.2)	16 (+5.8)	31 (+14.2)	50 (+22.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	21 (+18.4)	21 (+17.4)
福井	0 (0.0)	12 (+9.2)	18 (+12.5)	30 (+21.7)	7 (+2.4)	27 (+9.8)	31 (+7.0)	65 (+19.1)	0 (-0.1)	9 (+4.5)	27 (+18.4)	36 (+22.9)
敦賀	0 (0.0)	7 (+5.1)	12 (+8.3)	19 (+13.5)	3 (-0.4)	22 (+6.3)	30 (+6.5)	55 (+12.4)	0 (-0.2)	14 (+6.0)	30 (+15.7)	44 (+21.5)
彦根	0 (0.0)	7 (+5.7)	13 (+9.8)	20 (+15.5)	4 (+1.3)	27 (+9.7)	30 (+5.2)	61 (+16.3)	0 (-0.1)	11 (+5.5)	23 (+11.8)	34 (+17.2)
京都	0 (-0.2)	18 (+11.3)	20 (+8.4)	38 (+19.5)	8 (-1.5)	27 (+4.7)	30 (+2.5)	65 (+5.8)	0 (-0.5)	17 (+7.5)	30 (+14.6)	47 (+21.6)
舞鶴	0 (-0.1)	13 (+9.0)	17 (+9.8)	30 (+18.6)	5 (-0.6)	26 (+7.4)	30 (+6.0)	61 (+12.8)	0 (-0.2)	6 (+3.8)	20 (+14.7)	26 (+18.3)
大阪	0 (-0.1)	8 (+4.3)	18 (+8.1)	26 (+12.3)	6 (-1.9)	30 (+7.4)	30 (+1.7)	66 (+7.2)	0 (-1.0)	17 (+2.0)	29 (+7.6)	46 (+8.6)
神戸	0 (0.0)	3 (+1.8)	10 (+6.8)	13 (+8.5)	4 (+1.9)	23 (+4.6)	30 (+4.1)	57 (+10.7)	1 (+0.4)	18 (+2.4)	31 (+7.0)	50 (+9.8)
豊岡	0 (-0.3)	13 (+7.7)	24 (+14.5)	37 (+21.9)	9 (+1.7)	27 (+6.9)	29 (+4.4)	65 (+13.0)	0 (-0.1)	3 (+1.1)	22 (+17.2)	25 (+18.2)
姫路	0 (0.0)	3 (+1.8)	9 (+4.4)	12 (+6.2)	5 (+2.2)	23 (+4.2)	28 (+1.6)	56 (+8.0)	0 (-0.1)	9 (+4.3)	20 (+9.2)	29 (+13.3)
洲本	0 (0.0)	3 (+2.0)	4 (+0.6)	7 (+2.6)	3 (+0.4)	25 (+5.8)	26 (+0.2)	54 (+6.4)	0 (0.0)	8 (+2.1)	19 (+7.9)	27 (+9.9)
奈良	0 (-0.2)	12 (+6.9)	13 (+3.3)	25 (+10.0)	6 (-3.0)	29 (+6.8)	30 (+2.8)	65 (+6.6)	0 (-0.3)	9 (+4.3)	17 (+6.4)	26 (+10.4)
和歌山	0 (-0.1)	3 (+1.2)	5 (+0.8)	8 (+1.9)	5 (+1.4)	28 (+7.0)	29 (+1.2)	62 (+9.6)	0 (-0.8)	20 (+8.0)	23 (+5.1)	43 (+12.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+2.0)	22 (+6.5)	30 (+8.4)	0 (-0.2)	12 (+3.2)	23 (+8.0)	35 (+11.0)
岡山	0 (-0.3)	8 (+2.6)	12 (+3.1)	20 (+5.5)	8 (+1.0)	24 (+2.1)	28 (+0.7)	60 (+3.8)	0 (-0.2)	8 (+0.3)	28 (+13.2)	36 (+13.3)
津山	0 (-0.1)	3 (+1.4)	7 (+3.0)	10 (+4.2)	4 (-0.9)	21 (+2.8)	27 (+3.1)	52 (+5.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	7 (+5.9)	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)	3 (+1.2)	12 (+6.1)	15 (+7.3)	4 (0.0)	22 (+2.0)	30 (+3.3)	56 (+5.3)	0 (-0.5)	18 (+6.3)	30 (+11.8)	48 (+17.6)
呉	0 (0.0)	0 (-0.4)	5 (+3.9)	5 (+3.5)	2 (+1.1)	18 (+1.3)	30 (+5.8)	50 (+8.2)	0 (-0.1)	15 (+5.7)	29 (+10.6)	44 (+16.2)
福山	0 (0.0)	5 (+3.4)	9 (+2.6)	14 (+6.0)	5 (+0.7)	22 (+2.1)	28 (+1.4)	55 (+4.3)	0 (-0.1)	5 (+1.7)	24 (+14.9)	29 (+16.4)
松江	0 (0.0)	5 (+3.8)	10 (+5.3)	15 (+9.1)	3 (-0.3)	20 (+3.5)	30 (+8.2)	53 (+11.4)	0 (-0.1)	11 (+5.9)	22 (+12.6)	33 (+18.5)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.7)	1 (+0.7)	0 (-0.5)	14 (+5.3)	29 (+12.4)	43 (+17.3)	0 (-0.1)	7 (+3.9)	16 (+10.3)	23 (+14.1)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.3)	4 (+2.9)	4 (+2.6)	1 (-0.3)	18 (+5.8)	27 (+7.5)	46 (+13.0)	0 (-0.1)	11 (+6.3)	17 (+9.6)	28 (+15.8)
鳥取	0 (-0.2)	14 (+10.6)	19 (+10.8)	33 (+21.3)	7 (+1.6)	25 (+5.9)	29 (+4.4)	61 (+11.9)	0 (-0.3)	10 (+6.1)	20 (+13.8)	30 (+19.7)
米子	0 (-0.1)	10 (+6.9)	14 (+8.2)	24 (+15.0)	5 (+1.1)	23 (+5.7)	30 (+8.4)	58 (+15.3)	0 (-0.3)	15 (+9.0)	21 (+11.8)	36 (+20.5)
境	0 (0.0)	5 (+3.5)	13 (+9.0)	18 (+12.5)	3 (-0.1)	21 (+4.2)	30 (+8.5)	54 (+12.5)	0 (-0.1)	12 (+6.4)	28 (+16.8)	40 (+23.1)
徳島	0 (-0.1)	2 (+0.7)	3 (-0.1)	5 (+0.6)	2 (-0.8)	27 (+7.6)	27 (+0.9)	56 (+7.6)	0 (-0.2)	14 (+4.3)	21 (+4.3)	35 (+8.5)
高松	0 (-0.3)	7 (+2.5)	15 (+7.6)	22 (+9.9)	6 (-0.6)	27 (+4.8)	28 (+1.4)	61 (+5.6)	0 (-0.4)	18 (+7.2)	27 (+9.0)	45 (+15.8)
多度津	0 (0.0)	4 (+2.0)	6 (+1.1)	10 (+3.1)	4 (+0.7)	24 (+4.2)	26 (-0.5)	54 (+4.4)	0 (-0.1)	15 (+5.2)	24 (+5.9)	39 (+11.0)
松山	0 (-0.1)	1 (-0.3)	8 (+4.6)	9 (+4.2)	5 (+1.5)	26 (+4.7)	29 (+1.8)	60 (+8.0)	1 (+0.5)	14 (+5.2)	21 (+6.0)	36 (+11.7)
宇和島	0 (0.0)	1 (+0.4)	1 (-0.7)	2 (-0.3)	3 (-0.3)	25 (+4.0)	30 (+2.9)	58 (+6.5)	0 (-0.6)	14 (+8.9)	20 (+9.5)	34 (+17.8)
高知	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-1.9)	0 (-2.9)	4 (+0.7)	28 (+7.1)	29 (+2.7)	61 (+10.6)	0 (-0.4)	13 (+4.6)	19 (+6.1)	32 (+10.3)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.2)	1 (-1.1)	2 (+1.1)	22 (+6.7)	28 (+4.9)	52 (+12.7)	1 (+0.6)	17 (+10.6)	22 (+10.9)	40 (+22.1)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	14 (+4.1)	24 (+4.1)	38 (+8.0)	4 (+3.0)	24 (+8.2)	27 (+4.5)	55 (+15.7)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+3.7)	9 (-0.5)	16 (+3.3)	0 (0.0)	8 (+4.7)	17 (+6.4)	25 (+11.1)
山口	0 (0.0)	3 (-1.1)	9 (+2.7)	12 (+1.6)	5 (-2.2)	23 (+2.3)	27 (+1.0)	55 (+1.0)	0 (-0.1)	5 (+1.0)	23 (+16.8)	28 (+17.8)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.6)	0 (-0.7)	1 (-0.4)	22 (+5.6)	27 (+4.1)	50 (+9.3)	1 (+0.7)	17 (+4.5)	31 (+9.3)	49 (+14.5)
萩	0 (0.0)	4 (+2.7)	9 (+6.6)	13 (+9.3)	1 (-2.0)	21 (+3.8)	26 (+5.5)	48 (+7.3)	0 (-0.4)	11 (+5.0)	22 (+12.8)	33 (+17.4)
福岡	0 (0.0)	7 (+4.9)	10 (+4.3)	17 (+9.2)	6 (+1.3)	30 (+9.4)	30 (+5.1)	66 (+15.8)	4 (+3.0)	23 (+8.1)	30 (+10.3)	57 (+21.4)
飯塚	0 (-0.1)	4 (+1.5)	7 (+2.8)	11 (+4.3)	5 (-1.1)	23 (+3.1)	29 (+4.7)	57 (+6.7)	1 (+0.3)	9 (+1.6)	16 (+7.3)	26 (+9.1)

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	0 (-0.1)	1 (-0.7)	1 (-2.8)	2 (-3.6)	4 (+0.3)	26 (+5.8)	27 (+2.4)	57 (+8.5)	0 (-0.4)	10 (+3.3)	22 (+10.4)	32 (+13.3)
日田	0 (-0.3)	13 (+4.7)	17 (+5.2)	30 (+9.6)	14 (+2.4)	26 (+3.0)	29 (+2.3)	69 (+7.7)	0 (-0.2)	4 (+1.7)	14 (+11.3)	18 (+12.7)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.6)	8 (+5.9)	8 (+5.3)	4 (+1.8)	20 (+1.9)	29 (+4.6)	53 (+8.3)	3 (+1.9)	22 (+7.6)	27 (+7.6)	52 (+17.1)
厳原	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	0 (-0.6)	0 (-0.7)	11 (+0.1)	23 (+6.3)	34 (+5.7)	2 (+1.8)	12 (+4.1)	20 (+8.4)	34 (+14.2)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	13 (+5.9)	20 (+4.9)	33 (+10.6)	0 (0.0)	10 (+4.1)	20 (+10.0)	30 (+14.1)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.9)	8 (+5.4)	8 (+4.5)	3 (+1.0)	23 (+5.3)	29 (+4.7)	55 (+11.0)	4 (+3.3)	21 (+7.1)	27 (+7.7)	52 (+18.2)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+0.2)	8 (+4.4)	10 (+4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	1 (+0.8)	13 (-1.6)	26 (+4.4)	40 (+3.5)	4 (+3.5)	16 (+6.8)	15 (+4.7)	35 (+15.0)
佐賀	0 (-0.2)	6 (+1.6)	16 (+7.7)	22 (+9.2)	9 (+0.5)	24 (+2.7)	31 (+5.1)	64 (+8.3)	2 (+1.2)	19 (+8.2)	28 (+13.8)	49 (+23.2)
熊本	0 (-0.1)	9 (+4.2)	13 (+3.8)	22 (+7.9)	9 (+0.2)	25 (+2.2)	31 (+3.6)	65 (+6.1)	1 (0.0)	18 (+6.9)	22 (+7.0)	41 (+13.8)
人吉	0 (0.0)	1 (-1.2)	1 (-2.2)	2 (-3.4)	11 (+3.9)	24 (+2.7)	28 (+1.9)	63 (+8.5)	0 (-0.1)	1 (+0.5)	7 (+5.8)	8 (+6.2)
牛深	0 (0.0)	2 (+1.5)	8 (+5.6)	10 (+7.1)	2 (-0.2)	23 (+4.3)	30 (+3.7)	55 (+7.8)	4 (+3.1)	22 (+10.6)	29 (+8.6)	55 (+22.2)
宮崎	0 (0.0)	2 (-1.0)	1 (-1.1)	3 (-2.2)	6 (+1.2)	28 (+6.0)	25 (+0.4)	59 (+7.6)	3 (+1.7)	14 (+3.7)	17 (+5.2)	34 (+10.6)
延岡	0 (-0.2)	0 (-0.9)	2 (+1.0)	2 (-0.1)	6 (+3.0)	25 (+5.8)	26 (+0.7)	57 (+9.6)	0 (-0.1)	2 (+0.2)	15 (+10.5)	17 (+10.6)
都城	0 (0.0)	1 (-1.1)	2 (-0.3)	3 (-1.4)	8 (+2.3)	25 (+3.1)	26 (-0.2)	59 (+5.2)	0 (-0.4)	6 (+2.6)	8 (+4.8)	14 (+7.0)
油津	0 (0.0)	0 (-1.1)	0 (-1.3)	0 (-2.4)	6 (+2.0)	27 (+6.4)	25 (+0.1)	58 (+8.5)	1 (-0.9)	15 (+2.9)	19 (+3.7)	35 (+5.7)
鹿児島	0 (0.0)	1 (-1.3)	0 (-3.6)	1 (-4.9)	10 (+4.9)	27 (+2.6)	29 (+0.7)	66 (+8.2)	3 (+0.4)	26 (+5.9)	29 (+4.4)	58 (+10.7)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.3)	4 (+3.2)	3 (+1.3)	20 (+2.6)	30 (+5.9)	53 (+9.8)	5 (+3.8)	17 (+8.5)	19 (+7.8)	41 (+20.1)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	3 (+2.0)	25 (+6.0)	29 (+3.4)	57 (+11.4)	4 (+2.1)	20 (+7.9)	20 (+5.6)	44 (+15.6)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	5 (+0.5)	27 (+5.5)	23 (-1.4)	55 (+4.6)	0 (-0.4)	16 (+10.0)	18 (+6.2)	34 (+15.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+1.7)	23 (+1.7)	26 (+1.4)	54 (+4.9)	4 (+2.0)	26 (+7.7)	23 (+0.8)	53 (+10.6)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	10 (-3.1)	30 (+1.8)	21 (-7.1)	61 (-8.4)	5 (-4.6)	30 (+4.7)	25 (-0.5)	60 (-0.5)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-7.8)	30 (+3.0)	23 (-4.4)	55 (-9.3)	8 (-2.5)	30 (+2.4)	29 (+1.5)	67 (+1.5)

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)	30 (+1.3)	25 (-3.6)	71 (-2.2)	22 (+5.2)	31 (+1.8)	29 (-0.3)	82 (+6.6)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	13 (-1.0)	30 (+1.8)	24 (-4.2)	67 (-3.5)	21 (+5.1)	30 (+1.0)	30 (+2.2)	81 (+8.3)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (-0.6)	31 (+2.2)	25 (-3.3)	72 (-1.7)	20 (+3.7)	31 (+2.7)	30 (+2.8)	81 (+9.3)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (-3.8)	30 (+1.4)	28 (+0.8)	74 (-1.5)	21 (+0.2)	31 (+2.2)	30 (+1.7)	82 (+4.1)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	17 (-5.5)	31 (+1.7)	29 (+0.4)	77 (-3.4)	26 (+1.7)	31 (+0.8)	31 (+0.9)	88 (+3.4)
西表島	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)	1 (+0.9)	20 (-0.6)	31 (+2.1)	29 (+1.7)	80 (+3.2)	21 (-0.2)	31 (+3.0)	31 (+4.4)	83 (+7.3)
与那国島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	21 (+1.5)	30 (+1.7)	28 (+0.6)	79 (+3.8)	21 (-1.0)	30 (+1.2)	30 (+2.1)	81 (+2.3)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (-3.9)	29 (+0.6)	24 (-4.1)	64 (-7.4)	17 (+0.9)	28 (+4.9)	27 (+3.8)	72 (+9.6)

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 2023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				5	(1944)	1942						1942		
羽幌						1921	5	8/ 22	8/ 26	6	(1989)	1921	*	2	8/ 25	8/ 26		1921		
雄武						1942	5	7/ 25	7/ 29	6	(2019)	1942						1942		
留萌						1943	4	8/ 23	8/ 26	8	(1951)	1943	*	2	8/ 25	8/ 26		1943		
旭川	2	8/ 23	8/ 24	3	(2021)	1888	9	8/ 19	8/ 27	27	(2021)	1888						1888		
網走						1889	4	7/ 27	7/ 30	10	(1938)	1889						1889		
小樽						1943	5	8/ 22	8/ 26	7	(2021)	1943						1943		
札幌	=	2	8/ 23	8/ 24	2	(2000)	1876	7	8/ 21	8/ 27	18	(2021)	1876	*	4	8/ 23	8/ 26	3	(2021 2019)	
岩見沢	*	3	8/ 23	8/ 25		1946	11	8/ 17	8/ 27	16	(2021)	1946						1946		
帯広	2	7/ 28	7/ 29	3	(2017 1925)	1892	10	7/ 24	8/ 2	14	(1924)	1892						1892		
釧路						1910				2	(1909 1908 1906 1904)	1910						1910		
根室						1879	2	7/ 29	7/ 30	3	(1970 1951)	1879						1879		
寿都						1884	=	5	8/ 22	8/ 26	5	(2021)	1884	*	2	8/ 24	8/ 25		1884	
室蘭						1923	4	8/ 23	8/ 26	5	(1929)	1923						1923		
苫小牧						1942				3	(2021)	1942						1942		
浦河						1927	=	2	8/ 27	8/ 28	2	(1928)	1927					1927		
江差						1941	*	10	8/ 22	8/ 31	7	(1948)	1941	*	4	8/ 23	8/ 26		1941	
函館						1872	=	8	8/ 22	8/ 29	8	(1984)	1872	*	4	8/ 24	8/ 27		1872	
倶知安						1944	*	7	8/ 21	8/ 27	6	(1999 1955)	1944					1944		
紋別						1956	*	6	7/ 25	7/ 30	4	(2017 1976)	1956					1956		
広尾						1958	*	7	7/ 24	7/ 30	6	(1960)	1958				2	(1999 1960)		
大船渡	*	3	7/ 29	7/ 31	2	(2015 1994)	1963	*	13	8/ 17	8/ 29	10	(2019 1994)	1963	*	4	8/ 15	8/ 18	2	(2012)
新庄	*	6	8/ 21	8/ 26	5	(2021)	1957	21	7/ 22	8/ 11	29	(1984)	1957	*	3	8/ 8	8/ 10	2	(2019 1983)	
若松						1953	*	43	7/ 20	8/ 31	34	(1985)	1953		2	8/ 14	8/ 15	3	(2019)	
深浦						1940		10	8/ 22	8/ 31	14	(1999 1950)	1940		3	8/ 3	8/ 5	5	(1960)	
青森	*	3	8/ 3	8/ 5		1882	*	19	7/ 24	8/ 11	16	(1999)	1882	=	4	8/ 23	8/ 26	4	(2019)	
むつ						1935		8	8/ 20	8/ 27	10	(1994)	1935						1935	
八戸	*	3	8/ 3	8/ 5	2	(2010 1971)	1936	*	15	7/ 23	8/ 6	12	(2019 1984 1970)	1936	*	5	8/ 23	8/ 27	3	(2019)
秋田						1882	*	40	7/ 23	8/ 31	30	(1943)	1882	*	14	8/ 14	8/ 27	7	(2021 2019 2006)	
盛岡						1923	*	41	7/ 22	8/ 31	38	(1994)	1923	*	6	8/ 21	8/ 26		1923	
宮古	*	4	8/ 3	8/ 6	3	(1933 1924)	1883	10	8/ 2	8/ 11	19	(1924)	1883	=	2	8/ 9	8/ 10	2	(1939)	
酒田						1937	21	7/ 22	8/ 11	31	(1943)	1937	*	14	8/ 14	8/ 27	7	(2021 2006 1999)		
山形						1889	21	7/ 22	8/ 11	38	(1994)	1889	=	3	8/ 23	8/ 25	3	(2021 2019)		
仙台						1926	*	19	8/ 13	8/ 31	18	(2012)	1926	*	18	8/ 14	8/ 31	6	(2019)	
石巻						1887	*	19	8/ 13	8/ 31	10	(1955)	1887	*	8	8/ 4	8/ 11	3	(2021)	
福島						1889	*	41	7/ 22	8/ 31	37	(1943)	1889		6	8/ 5	8/ 10	10	(2010)	
白河						1940	*	25	8/ 2	8/ 26	21	(1994)	1940						1940	
小名浜						1910	*	16	8/ 16	8/ 31	8	(2015 2010 1942)	1910	*	12	8/ 14	8/ 25	4	(2021 2019)	

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	*	4	8/ 8	8/ 11	3	(2000)	1929	*	40	7/ 23	8/ 31	37	(1985)	1929	*	8	8/ 3	8/ 10	7	(2022 2020)	1929
相川	*	5	8/ 7	8/ 11	2	(2019 2018 2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	*	40	7/ 23	8/ 31	29	(1929)	1911	*	27	7/ 30	8/ 25	8	(2020 2019 2011 2010 1985 1922)	1911
新潟		9	8/ 3	8/ 11	12	(1999)	1881		40	7/ 23	8/ 31	42	(1973)	1881	*	25	8/ 3	8/ 27	21	(2010)	1881
金沢		4	8/ 8	8/ 11	5	(2018)	1882		42	7/ 21	8/ 31	53	(1985)	1882	*	40	7/ 23	8/ 31	27	(1994)	1882
伏木	*	7	7/ 30	8/ 5	6	(2022 2002)	1887		40	7/ 23	8/ 31	41	(1985)	1887		17	7/ 25	8/ 10	20	(2019)	1887
富山	*	13	7/ 30	8/ 11	6	(2022 2018 2002 1994)	1939		41	7/ 22	8/ 31	42	(1985)	1939	*	24	7/ 24	8/ 16	20	(1994)	1939
長野		6	8/ 17	8/ 22	8	(1994)	1889	*	47	7/ 16	8/ 31	41	(1985 1924)	1889	*	5	8/ 7	8/ 11	4	(2019)	1889
高田	=	11	8/ 2	8/ 12	11	(1999)	1922		41	7/ 22	8/ 31	44	(1985)	1922	*	13	7/ 30	8/ 11	6	(1999 1994)	1922
宇都宮		7	7/ 25	7/ 31	8	(2022)	1890	*	48	7/ 15	8/ 31	40	(2012)	1890		10	8/ 17	8/ 26	17	(2019)	1890
福井	*	20	7/ 23	8/ 11	9	(1994)	1897		49	7/ 14	8/ 31	53	(1985)	1897	*	32	7/ 25	8/ 25	18	(1999)	1897
高山		4	8/ 19	8/ 22	13	(2019)	1899		26	7/ 21	8/ 15	33	(1909)	1899							1899
松本		3	8/ 10	8/ 12	11	(1994)	1898	*	32	7/ 15	8/ 15	31	(1994)	1898					3	(2022)	1898
諏訪					2	(1994)	1945		17	7/ 21	8/ 6	24	(1994)	1945							1945
軽井沢							1925		3	7/ 29	7/ 31	9	(1932)	1925							1925
前橋		8	7/ 24	7/ 31	12	(2020 2019 2018)	1896		25	7/ 15	8/ 8	47	(1978)	1896		15	8/ 12	8/ 26	20	(2019)	1896
熊谷		8	7/ 24	7/ 31	17	(2010)	1896		31	7/ 9	8/ 8	57	(2012)	1896	*	24	8/ 3	8/ 26	22	(2019)	1896
水戸	=	4	8/ 2	8/ 5	4	(2022 2018 2002)	1897	*	30	8/ 2	8/ 31	28	(1929)	1897	*	12	8/ 14	8/ 25	5	(2022 1999)	1897
敦賀	*	9	7/ 29	8/ 6	7	(2013 2012 2010)	1897		25	7/ 21	8/ 14	53	(1985)	1897	*	36	7/ 23	8/ 27	21	(1999)	1897
岐阜		10	7/ 24	8/ 2	17	(2019 1893)	1883		32	7/ 14	8/ 14	55	(1994)	1883		13	7/ 25	8/ 6	37	(2018)	1883
名古屋		13	7/ 25	8/ 6	19	(1942)	1890		32	7/ 14	8/ 14	66	(1939)	1890		12	8/ 3	8/ 14	31	(2018)	1890
飯田		4	8/ 11	8/ 14	10	(1932)	1897		31	7/ 15	8/ 14	39	(1995)	1897					3	(2018)	1897
甲府		9	7/ 23	7/ 31	17	(1995)	1894		31	7/ 16	8/ 15	58	(2012)	1894		4	8/ 18	8/ 21	12	(2020)	1894
河口湖					2	(2013)	1933		9	7/ 23	7/ 31	18	(2020 1995)	1933							1933
秩父		8	7/ 24	7/ 31	12	(2018)	1926		24	7/ 16	8/ 8	40	(2012)	1926					2	(2018)	1926
館野	*	8	7/ 24	7/ 31	6	(2010)	1921	*	48	7/ 15	8/ 31	28	(2015 1929)	1921		3	8/ 22	8/ 24	7	(2018)	1921
銚子							1887		20	8/ 12	8/ 31	29	(1892)	1887	*	11	8/ 21	8/ 31	6	(2021 2013)	1887
上野		5	7/ 25	7/ 29	14	(1942)	1937		39	7/ 6	8/ 13	49	(1978)	1937	*	6	8/ 5	8/ 10	5	(2019)	1937
津		2	7/ 17	7/ 18	8	(1942)	1889		31	7/ 15	8/ 14	41	(2008 1978)	1889		21	7/ 22	8/ 11	32	(2020)	1889
伊良湖		2	7/ 26	7/ 27	7	(2020 2013)	1947	=	40	7/ 6	8/ 14	40	(2018 1978)	1947		13	8/ 13	8/ 25	23	(2010)	1947
浜松					7	(2020)	1882		31	7/ 9	8/ 8	41	(2018 2008)	1882		8	8/ 16	8/ 23	27	(2019)	1882
御前崎					2	(1994)	1932		21	7/ 24	8/ 13	36	(2018)	1932		23	8/ 9	8/ 31	27	(2019)	1932
静岡		3	7/ 10	7/ 12	5	(2020)	1940		40	7/ 7	8/ 15	44	(1995)	1940		6	8/ 19	8/ 24	25	(2019)	1940
三島		2	8/ 11	8/ 12	5	(2020)	1930	*	47	7/ 16	8/ 31	42	(2018 1995 1978)	1930		7	8/ 18	8/ 24	16	(2020)	1930
東京		8	7/ 24	7/ 31	9	(2022)	1875	*	57	7/ 6	8/ 31	40	(2004)	1875	=	29	8/ 3	8/ 31	29	(2010)	1875
尾鷲		2	7/ 15	7/ 16	4	(2020 2013 1995 1994)	1938		16	7/ 23	8/ 7	38	(2022)	1938		6	8/ 5	8/ 10	14	(2020)	1938
石廊崎							1939		13	7/ 24	8/ 5	15	(2020)	1939	*	23	8/ 9	8/ 31	21	(1994)	1939
網代					3	(2013 2008 2001)	1937		15	8/ 17	8/ 31	27	(1978)	1937		9	8/ 17	8/ 25	16	(2020 2010)	1937
横浜		3	7/ 25	7/ 27	4	(2022 2020)	1896	*	49	7/ 14	8/ 31	39	(1995)	1896	*	29	8/ 3	8/ 31	28	(2010)	1896
館山					4	(1994)	1968	*	42	7/ 21	8/ 31	37	(1995)	1968		7	8/ 13	8/ 19	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	* 27	8/ 5	8/ 31	19 (2013)	1906	* 19	8/ 8	8/ 26	11 (2019 1994)	1906
大島					1938	23	7/ 21	8/ 12	36 (2008)	1938	11	8/ 8	8/ 18	12 (2020)	1938
三宅島					1942	14	7/ 26	8/ 8	18 (2013)	1942	12	7/ 8	7/ 19	16 (1969)	1942
八丈島					1906	11	7/ 26	8/ 5	37 (1995)	1906	10	8/ 8	8/ 17	23 (1947)	1906
千葉	2	8/ 19	8/ 20	4 (2010)	1966	* 49	7/ 14	8/ 31	37 (1995)	1966	* 30	8/ 2	8/ 31	26 (2019)	1966
四日市	2	8/ 12	8/ 13	5 (2020 2013)	1966	31	7/ 15	8/ 14	37 (2018 2008 1995)	1966	4	8/ 3	8/ 6	12 (2019)	1966
日光					1944					1944					1944
西郷				2 (1994 1942)	1939	23	7/ 23	8/ 14	34 (1994)	1939	10	8/ 2	8/ 11	14 (2022)	1939
松江	6	8/ 1	8/ 6	14 (1994)	1940	26	7/ 20	8/ 14	48 (1994)	1940	17	7/ 29	8/ 14	22 (2019)	1940
境	6	8/ 1	8/ 6	7 (2007 1994)	1883	25	7/ 21	8/ 14	44 (1978)	1883	* 32	7/ 23	8/ 23	24 (2019)	1883
米子	* 10	7/ 28	8/ 6	7 (1994)	1939	25	7/ 21	8/ 14	54 (2010)	1939	10	8/ 2	8/ 11	19 (2022)	1939
鳥取	16	7/ 22	8/ 6	19 (2010)	1943	26	7/ 20	8/ 14	61 (1978)	1943	= 11	8/ 2	8/ 12	11 (2010)	1943
豊岡	* 22	7/ 22	8/ 12	15 (2010)	1918	32	7/ 14	8/ 14	62 (1978)	1918	* 11	8/ 2	8/ 12	9 (1999)	1918
舞鶴	* 16	7/ 22	8/ 6	15 (2010)	1947	32	7/ 14	8/ 14	55 (2000 1978)	1947	* 10	8/ 2	8/ 11	6 (2022 2019)	1947
萩	4	8/ 2	8/ 5	5 (1960)	1948	25	7/ 21	8/ 14	41 (2010)	1948	11	8/ 2	8/ 12	20 (2010)	1948
浜田	2	8/ 9	8/ 10	6 (1994)	1893	25	7/ 21	8/ 14	41 (1990)	1893	9	8/ 3	8/ 11	11 (1983)	1893
津山	3	8/ 11	8/ 13	7 (1994 1973)	1943	18	7/ 20	8/ 6	67 (1994)	1943	* 4	8/ 2	8/ 5	3 (2010 1999 1962)	1943
京都	17	7/ 21	8/ 6	19 (1942)	1880	32	7/ 14	8/ 14	62 (1985)	1880	25	7/ 22	8/ 15	27 (2018)	1880
彦根	5	8/ 1	8/ 5	9 (2018)	1893	32	7/ 14	8/ 14	62 (1978)	1893	10	8/ 2	8/ 11	20 (2019)	1893
下関				3 (2016)	1883	25	7/ 21	8/ 14	47 (2013)	1883	38	7/ 25	8/ 31	51 (2010)	1883
広島	6	8/ 1	8/ 6	12 (2013)	1879	34	7/ 20	8/ 22	73 (1994)	1879	39	7/ 23	8/ 30	41 (2010)	1879
呉	2	8/ 20	8/ 21	10 (1953 1951)	1894	34	7/ 20	8/ 22	67 (1994)	1894	34	7/ 23	8/ 25	49 (2010)	1894
福山	6	8/ 1	8/ 6	16 (2013 1942)	1942	23	7/ 15	8/ 6	65 (1973)	1942	= 12	7/ 31	8/ 11	12 (2010)	1942
岡山	4	8/ 3	8/ 6	13 (2020)	1891	23	7/ 15	8/ 6	67 (1994)	1891	24	7/ 31	8/ 23	31 (2010)	1891
姫路	3	8/ 11	8/ 13	13 (2013)	1948	31	7/ 15	8/ 14	62 (2010)	1948	6	7/ 31	8/ 5	22 (2010)	1948
神戸	3	8/ 8	8/ 10	11 (1917)	1896	33	7/ 15	8/ 16	76 (1994)	1896	= 41	7/ 22	8/ 31	41 (2010)	1896
大阪	8	7/ 30	8/ 6	17 (2013)	1883	44	7/ 2	8/ 14	75 (1994)	1883	33	7/ 22	8/ 23	40 (1994)	1883
洲本	3	7/ 26	7/ 28	12 (2020)	1919	29	7/ 16	8/ 13	41 (2020)	1919	10	7/ 29	8/ 7	16 (2010)	1919
和歌山	2	8/ 12	8/ 13	8 (2013)	1879	40	7/ 6	8/ 14	75 (1994)	1879	13	8/ 4	8/ 16	34 (2013)	1879
潮岬					1913	10	8/ 4	8/ 13	28 (1995)	1913	6	8/ 19	8/ 24	20 (1942)	1913
奈良	13	7/ 24	8/ 5	14 (2013)	1953	40	7/ 6	8/ 14	75 (1994)	1953	8	8/ 5	8/ 12	18 (2019)	1953
山口	3	8/ 20	8/ 22	13 (2015)	1966	26	7/ 15	8/ 9	50 (1990)	1966	11	8/ 2	8/ 12	20 (2022)	1966
厳原				4 (2016)	1886	17	7/ 23	8/ 8	47 (2013)	1886	10	8/ 1	8/ 10	34 (2013)	1886
平戸					1940	16	7/ 24	8/ 8	32 (2004)	1940	9	8/ 3	8/ 11	24 (1966)	1940
福岡	9	7/ 29	8/ 6	17 (2013)	1890	44	7/ 2	8/ 14	56 (1973)	1890	26	7/ 21	8/ 15	38 (2018 1990)	1890
飯塚	2	8/ 21	8/ 22	14 (2013)	1935	25	7/ 15	8/ 8	48 (2008)	1935	12	8/ 1	8/ 12	17 (2022)	1935
佐世保	* 8	8/ 1	8/ 8	6 (2012)	1946	26	7/ 15	8/ 9	54 (2018)	1946	13	7/ 31	8/ 12	40 (2010)	1946
佐賀	6	8/ 1	8/ 6	14 (2018 1994)	1890	50	7/ 13	8/ 31	64 (1990)	1890	15	7/ 27	8/ 10	39 (2018)	1890
日田	6	8/ 1	8/ 6	22 (1994 1990)	1942	35	7/ 11	8/ 14	70 (1990)	1942	* 9	8/ 2	8/ 10	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	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	
大分				16	(2013)	1887	32	7/ 8	8/ 8	50	(2008)	1887	13	8/ 9	8/ 21	23	(2017)	1887	
長崎	*	8	8/ 1	8/ 8	6	(2013)	1878	27	7/ 21	8/ 16	54	(2018)	1878	16	7/ 26	8/ 10	52	(2018)	1878
雲仙岳						1924	3	8/ 3	8/ 5	7	(2017 2016)	1924						1924	
熊本		5	8/ 1	8/ 5	16	(2001)	1890	50	7/ 13	8/ 31	89	(1894)	1890	18	7/ 29	8/ 15	24	(2022)	1890
延岡		2	8/ 14	8/ 15	4	(1964)	1961	18	7/ 22	8/ 8	51	(2013)	1961	7	8/ 5	8/ 11	13	(2017)	1961
阿久根		4	8/ 3	8/ 6	5	(2013)	1939	22	8/ 10	8/ 31	49	(2004)	1939	14	7/ 7	7/ 20	17	(1983)	1939
人吉					9	(2020 1994)	1943	21	7/ 10	7/ 30	45	(2009)	1943	2	8/ 8	8/ 9	8	(2017)	1943
鹿児島				10	(2007)	1883	33	7/ 7	8/ 8	68	(1934)	1883	48	7/ 7	8/ 23	54	(2013)	1883	
都城		2	8/ 13	8/ 14	10	(2020)	1942	15	7/ 6	7/ 20	49	(2004)	1942	5	8/ 6	8/ 10	9	(2013)	1942
宮崎		2	7/ 10	7/ 11	11	(1983)	1886	31	7/ 5	8/ 4	58	(1990)	1886	10	7/ 6	7/ 15	21	(2017)	1886
枕崎				3	(2016)	1923	21	8/ 10	8/ 30	62	(2022)	1923	14	7/ 7	7/ 20	19	(2006)	1923	
油津				6	(2004 1969)	1949	30	7/ 6	8/ 4	46	(1990)	1949	9	8/ 3	8/ 11	19	(2022)	1949	
屋久島				2	(2005)	1937	27	7/ 7	8/ 2	55	(1942)	1937	8	8/ 1	8/ 8	21	(2017)	1937	
種子島				4	(1951)	1948	21	8/ 10	8/ 30	64	(2004)	1948	20	7/ 5	7/ 24	40	(2013)	1948	
牛深	=	7	8/ 1	8/ 7	7	(2013)	1949	30	7/ 10	8/ 8	61	(2018)	1949	19	7/ 25	8/ 12	43	(2010)	1949
福江				2	(2013)	1962	23	7/ 25	8/ 16	54	(2013)	1962	8	8/ 2	8/ 9	19	(2022)	1962	
松山		4	8/ 1	8/ 4	6	(2010 1893)	1890	36	7/ 10	8/ 14	59	(2010 1990)	1890	16	7/ 27	8/ 11	26	(2013)	1890
多度津		2	8/ 9	8/ 10	11	(1994)	1892	23	7/ 15	8/ 6	72	(1942)	1892	15	7/ 23	8/ 6	38	(2020 2008)	1892
高松		6	8/ 1	8/ 6	14	(2015)	1941	28	7/ 10	8/ 6	73	(2000)	1941	32	7/ 22	8/ 22	35	(2020)	1941
宇和島				9	(1969)	1922	33	7/ 21	8/ 22	61	(2022)	1922	16	7/ 27	8/ 11	21	(2017)	1922	
高知				6	(2020)	1886	42	7/ 6	8/ 16	61	(2022)	1886	8	8/ 4	8/ 11	17	(2022 2016)	1886	
徳島		2	8/ 12	8/ 13	6	(2013 1990)	1891	24	7/ 14	8/ 6	45	(1923)	1891	11	7/ 27	8/ 6	26	(2020)	1891
宿毛				5	(2005)	1943	19	8/ 12	8/ 30	44	(2022)	1943	14	7/ 29	8/ 11	17	(2022)	1943	
清水						1940	14	8/ 9	8/ 22	38	(2010)	1940	25	7/ 8	8/ 1	35	(2006 1942)	1940	
室戸岬						1920	6	7/ 23	7/ 28	40	(1942)	1920	9	8/ 8	8/ 16	19	(2022)	1920	
名瀬				5	(1957)	1896	32	6/ 25	7/ 26	86	(2006)	1896	24	6/ 30	7/ 23	76	(2003)	1896	
与那国島						1956	29	6/ 29	7/ 27	86	(2016)	1956	41	6/ 17	7/ 27	72	(2017)	1956	
西表島						1957	35	6/ 29	8/ 2	87	(2014)	1954	76	6/ 17	8/ 31	84	(2022)	1954	
石垣島				4	(1956)	1896	35	6/ 29	8/ 2	86	(2016 1900)	1896	77	6/ 16	8/ 31	118	(2016)	1896	
宮古島						1937	28	6/ 19	7/ 16	97	(1998 1971)	1937	47	6/ 17	8/ 2	87	(2022)	1937	
久米島						1958	43	6/ 20	8/ 1	85	(2017)	1958	47	6/ 17	8/ 2	89	(2003)	1958	
那覇				6	(1916)	1890	34	6/ 23	7/ 26	85	(2017)	1890	48	6/ 17	8/ 3	89	(1990)	1890	
名護				2	(2009)	1966	34	6/ 23	7/ 26	106	(2013)	1966	30	6/ 17	7/ 16	83	(2001)	1966	
沖永良部						1969	26	7/ 1	7/ 26	77	(2013)	1969	33	6/ 24	7/ 26	93	(2003)	1969	
南大東島						1942	33	6/ 24	7/ 26	116	(2013)	1942	32	6/ 17	7/ 18	53	(2019 2017)	1942	
父島						1968	29	7/ 7	8/ 4	50	(2014)	1968	42	7/ 21	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 2023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915地点中128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	空知郡南富良野町	幾寅	イクトラ	34.9		8/24	13:01	34.6	1994/8/10
北海道	苫前郡羽幌町	焼尻	ヤギシ	32.4		8/24	12:32	31.6	2021/8/7
北海道	石狩郡新篠津村	新篠津	シンシノツ	35.5		8/25	11:34	35.1	2021/7/28
北海道	札幌市中央区	札幌	サッポロ(サツ)	36.3		8/23	13:59	36.2	1994/8/7
北海道	岩見沢市	岩見沢	イワミザワ	35.7		8/25	14:00	35.5	2021/7/31
北海道	夕張郡長沼町	長沼	ナガヌマ	35.2		8/24	13:16)	35.0	2021/7/31
北海道	積丹郡積丹町	美国	ビクニ	35.2		8/31	12:16	34.1	2021/8/3
北海道	岩内郡共和町	共和	キョウワ	35.0		8/10	13:56	34.7	2021/8/7
北海道	磯谷郡蘭越町	蘭越	ランコシ	35.4		8/23	14:16	34.4	2021/8/3
北海道	虻田郡倶知安町	倶知安	クッチャン(クツ)	34.6		8/23	14:08	34.4	2021/8/6
北海道	虻田郡喜茂別町	喜茂別	キモベツ	34.5		8/25	13:20	34.1	2021/7/27
北海道	紋別郡雄武町	雄武	オウム	35.3		8/17	13:51	35.2	2018/7/31
北海道	斜里郡斜里町	斜里	シャリ	37.1		8/26	14:17	36.7	2021/7/28
北海道	川上郡標茶町	標茶	シバチャ	35.1		8/25	14:02	34.6	2010/8/7
北海道	広尾郡大樹町	大樹	タキ	35.8	=	8/26	12:55	35.8	2015/8/5
北海道	勇払郡むかわ町	穂別	ホベツ	34.8		8/25	12:20	34.3	2007/8/13
北海道	伊達市	大滝	オオタキ	33.1		8/24	11:37	33.0	1999/8/10
北海道	伊達市	伊達	ダテ	33.5		8/22	12:41	32.6	2012/9/18
北海道	日高郡新ひだか町	静内	シズナイ	33.8		8/28	14:50	31.7	2021/7/28
北海道	日高郡新ひだか町	三石	ミツイシ	33.4		8/28	14:45	32.1	2021/7/28
北海道	浦河郡浦河町	中杵白	ナカキホク	33.8		8/25	11:15	33.1	2021/8/4
北海道	浦河郡浦河町	浦河	ウラカワ	31.5		8/28	14:48	31.2	1989/8/6
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	エリモミサキ	28.5		8/27	12:21	26.7	2020/8/29
北海道	茅部郡森町	森	モリ	33.6		8/31	13:16	33.1	2021/8/5
北海道	函館市	川汲	カクミ	33.4		8/31	14:22	32.3	2010/8/6
北海道	北斗市	北斗	ホウト	34.5		8/24	11:51	34.0	2020/8/29
北海道	函館市	函館	ハコダテ	35.4		8/10	15:05	33.9	2021/8/7
北海道	函館市	高松	タカマツ	33.1		8/10	14:29	33.0	2021/8/7
北海道	上磯郡木古内町	木古内	キコナイ	34.2		7/29	12:55	34.1	2010/8/6
北海道	松前郡松前町	松前	マツマエ	34.2		8/24	13:57	33.3	2004/7/31
北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻	オクシ	32.8		8/10	11:22	32.4	2021/8/8
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	ヨネカ	32.7		8/10	13:23	32.5	2021/8/7
北海道	檜山郡厚沢部町	鶉	ウズラ	35.0		8/10	12:13	34.7	2021/8/7
北海道	檜山郡江差町	江差	エサシ	34.6		8/31	12:33	34.4	1999/8/4
青森県	下北郡大間町	大間	オオマ	32.9		8/24	13:34	32.6	2011/9/3
青森県	むつ市	むつ	ムツ	35.3		8/10	13:54	34.7	2012/7/31
青森県	下北郡東通村	小田野沢	オノノサワ	34.9		8/4	13:23	34.2	2010/8/6
青森県	東津軽郡今別町	今別	イマベツ	33.7		8/26	11:24	33.3	2011/9/3
青森県	むつ市	脇野沢	ワキノサワ	34.6		8/24	13:06	34.2	1999/8/3
青森県	五所川原市	市浦	シウラ	37.2		8/10	13:00	36.3	1978/8/3

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(℃)	タイ	月日	時分	気温(℃)	年月日
青森県	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	カニタ	34.6		8/24	13:37	34.5	1994/8/12
青森県	五所川原市	五所川原	ゴショカワラ	39.0		8/10	14:09	36.9	1978/8/3
青森県	上北郡野辺地町	野辺地	ノヘジ	35.6		8/10	13:56	33.8	2020/8/11
青森県	上北郡六ヶ所村	六ヶ所	ロッカショ	34.4		8/24	12:12	34.2	2011/8/10
青森県	西津軽郡鯨ヶ沢町	鯨ヶ沢	アジガサ	36.9		8/10	11:30	35.3	2020/9/3
青森県	青森市	青森大谷	アモリオオタニ	35.7		8/10	12:16	34.8	2020/9/3
青森県	弘前市	弘前	ヒロサキ	39.3		8/10	13:57	37.0	1978/8/3
青森県	黒石市	黒石	クロイシ	36.4		8/10	14:06	35.9	2006/8/17
青森県	三沢市	三沢	ミザ	37.0		8/5	13:04	36.8	1994/8/12
秋田県	北秋田市	鷹巣	タカノ	38.9		8/8	14:35	38.6	2021/8/7
秋田県	大館市	大館	オオタテ	38.8		8/23	13:02	38.3	1978/8/3
秋田県	秋田市	秋田	アキタ	38.5		8/23	13:40	38.2	1978/8/3
秋田県	秋田市	雄和	ユウワ	37.2		8/23	14:20	36.7	2018/8/23
秋田県	横手市	横手	ヨコテ	39.2		8/31	13:49	38.6	2018/8/23
岩手県	久慈市	久慈	クジ	36.4		8/3	13:36	36.0	2020/8/11
岩手県	八幡平市	岩手松尾	イワテマツオ	35.7		8/5	13:13	35.5	2015/8/5
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本	オホト	36.9		7/31	12:53	35.6	1984/8/12
岩手県	大船渡市	大船渡	オホフナト	37.0	=	7/30	11:58	37.0	2015/8/5
宮城県	登米市	米山	ヨネヤマ	37.1		7/29	14:20	36.3	2015/8/6
宮城県	大崎市	鹿島台	カシマダイ	36.4		7/30	13:07	36.1	2020/8/11
宮城県	牡鹿郡女川町	女川	メカガ	36.9		8/28	14:06	36.0	2015/8/6
宮城県	仙台市青葉区	新川	ニッカワ	35.4		7/30	13:30	35.3	2000/7/23
宮城県	白石市	白石	シロイシ	36.9		7/30	12:22	35.9	2022/7/31
山形県	酒田市	飛鳥	トビシマ	36.0		8/23	13:38	35.1	2021/8/4
山形県	酒田市	浜中	ハマナカ	38.9		8/23	15:27	38.4	2019/8/15
山形県	新庄市	新庄	シンジヨウ(シ)	37.8		8/24	13:34	37.4	1978/8/3
福島県	伊達市	梁川	ヤカガ	40.0		8/5	14:00	39.7	2015/8/5
福島県	福島市	福島	フクシマ	39.1	=	8/5	13:50	39.1	1942/8/15
福島県	南会津郡只見町	只見	タダミ	36.5	=	8/31	13:07	36.5	2019/8/13
福島県	郡山市	郡山	コオリヤマ	36.6		8/5	13:28	36.2	2022/8/1
福島県	双葉郡広野町	広野	ヒロノ	37.3		7/16	12:29	37.0	2007/8/16
福島県	石川郡石川町	石川	イシカワ	37.7	=	8/5	13:48	37.7	2019/8/7
茨城県	鉾田市	鉾田	ホコタ	37.8	=	8/4	12:48	37.8	2004/7/20
栃木県	那須郡那須町	那須高原	ナスコウゲン	33.2		7/16	13:24	32.5	2022/7/1
栃木県	日光市	五十里	イカリ	35.1		7/30	12:11	33.9	2018/7/16
栃木県	那須塩原市	黒磯	クロイソ	35.4		7/16	14:29	35.3	2022/7/31
栃木県	大田原市	大田原	オオタワラ	37.8	=	7/26	14:31	37.8	2022/6/25
千葉県	鴨川市	鴨川	カモガ	37.0	=	8/4	11:06	37.0	2018/8/26
神奈川県	小田原市	小田原	オダワラ	38.0	=	8/4	13:11	38.0	2022/6/29
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島	キノフクシマ	36.1	=	8/12	13:20	36.1	2019/8/1

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最高気温				これまでの観測史上1位	
				気温(℃)	タイ	月日	時分	気温(℃)	年月日
長野県	上伊那郡飯島町	飯島	イジマ	35.5	=	8/12	14:22	35.5	1994/8/4
岐阜県	本巣市	樽見	タルミ	37.8		7/26	13:12	37.6	2018/8/5
岐阜県	大垣市	大垣	オオカキ	38.7	=	7/27	13:10)	38.7	2008/7/26
新潟県	佐渡市	相川	アイカワ	38.5		8/9	14:18	38.1	2019/8/15
新潟県	新潟市東区	松浜	マツハマ	39.7		8/9	14:06	39.5	2018/8/23
新潟県	佐渡市	羽茂	ハモチ	38.3		8/9	13:17	38.2	2019/8/13
新潟県	新潟市秋葉区	新津	ニイツ	39.4		8/31	13:24	39.2	2021/8/6
新潟県	長岡市	長岡	ナガオカ	39.4	=	8/15	13:40	39.4	2018/7/29
新潟県	柏崎市	柏崎	カシワザキ	38.8		8/14	12:38	38.1	2021/8/7
新潟県	上越市	安塚	ヤスツカ	37.6	=	8/14	13:36	37.6	2000/7/31
新潟県	糸魚川市	糸魚川	イトイガワ	39.3		8/10	14:22	38.9	2018/8/23
富山県	砺波市	砺波	トナミ	38.8		8/10	12:47	37.4	2020/8/11
富山県	富山市	秋ヶ島	アキガシマ	38.7	=	8/10	15:25	38.7	2018/8/22
富山県	南砺市	南砺高宮	ナントカミヤ	38.6		8/10	14:26	37.3	2018/8/22
富山県	富山市	八尾	ヤツオ	39.0		8/10	13:54	38.5	1994/8/14
石川県	七尾市	七尾	ナナオ	38.1		8/10	12:25	38.0	2022/8/1
石川県	小松市	小松	コマツ	40.0		8/10	15:05	38.6	2018/8/22
石川県	白山市	白山河内	ハクサンカワチ	37.4		8/10	13:07	37.3	2014/7/26
石川県	加賀市	加賀中津原	カガナカツハラ	37.6		8/10	15:07	37.4	2018/7/29
福井県	坂井市	三国	ミクニ	39.7		8/9	13:12	38.9	2018/7/29
滋賀県	大津市	大津	オオツ	38.5		8/1	15:40	38.0	2018/8/13
京都府	舞鶴市	舞鶴	マイヅル	39.0		8/5	14:58	38.8	2018/7/22
京都府	南丹市	美山	ミヤマ	37.7		7/27	13:09	37.0	2022/7/2
京都府	南丹市	園部	ソノベ	39.1		7/27	14:44)	38.2	2018/8/5
大阪府	枚方市	枚方	ヒラカタ	39.8		7/27	14:18	39.6	1994/8/8
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	38.9		8/13	14:31	38.3	2022/7/1
大阪府	泉南郡田尻町	関空島	カンクウジマ	37.7		8/10	12:08	36.9	2018/8/22
兵庫県	豊岡市	豊岡	トヨオカ	39.4		8/5	14:12	39.3	2000/7/22
兵庫県	朝来市	和田山	ワダヤマ	38.3		8/21	14:37	38.0	2020/8/20
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎	フクサキ	38.9		8/20	14:34	38.8	2018/7/24
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港	コウベクウコウ	36.8	=	8/10	13:01	36.8	2016/8/21
兵庫県	淡路市	郡家	グンゲ	37.8		8/6	13:16	37.2	2022/8/16
岡山県	新見市	千屋	チヤ	34.9	=	7/28	15:53	34.9	2020/8/19
岡山県	笠岡市	笠岡	カサオカ	38.0	=	7/27	15:21	38.0	2021/8/5
広島県	庄原市	高野	タカノ	35.1		7/27	14:54	34.3	1994/8/7
広島県	府中市	府中	フチュウ	38.7		7/28	15:03	38.5	2007/8/17
広島県	呉市	呉市蒲刈	クレシカマガリ	36.4		8/20	14:04	36.2	2019/8/13
島根県	益田市	高津	タカツ	36.3		8/4	13:06	35.8	2012/8/1
鳥取県	倉吉市	倉吉	クラヨシ	37.9		8/2	14:12	36.3	2022/8/1
香川県	東かがわ市	引田	ヒケタ	37.0	=	8/1	15:01	37.0	1984/8/13

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
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸	セト	34.4		8/5	13:28	34.3	2013/8/20
山口県	萩市	須佐	スサ	37.3		8/3	11:38	37.2	2018/8/21
山口県	下松市	下松	クタマツ	37.2		8/6	15:02	36.6	2019/8/13
山口県	大島郡周防大島町	安下庄	アゲノショウ	35.7		8/20	13:07	35.6	2010/8/20
福岡県	太宰府市	太宰府	タサイ	38.6	=	8/3	13:58	38.6	2018/7/20
長崎県	壱岐市	芦辺	アシヘ	34.8		8/2	15:06	34.6	2013/8/22
長崎県	松浦市	松浦	マツウラ	37.0		8/6	14:35	36.3	2020/8/25
長崎県	佐世保市	佐世保	サセホ	38.1		8/6	13:41	38.0	2018/8/14

11 2023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915地点中248地点で観測史上1位を更新した(タイ記録を含む)。
 値の右側に付した「】」は資料不足値を表す。また、「タイ」列に「=」マークの付いた地点は、タイ記録を表す。

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最低気温				これまでの観測史上1位	
				気温(°C)	タイ	月日	時分	気温(°C)	年月日
北海道	稚内市	稚内	ワッカナイ(ワツ)	25.0		8/23	03:49	24.5	1950/8/9
北海道	礼文郡礼文町	礼文	レブ`ン	24.1		8/23	04:33	23.6	2010/8/30
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	モトト`マリ	24.9		8/23	02:50	24.4	2018/7/30
北海道	稚内市	沼川	ヌマカワ	23.6		8/23	23:17	23.2	2010/8/30
北海道	利尻郡利尻町	杓形	クツカ`タ	24.5		8/23	02:08	24.1	2010/8/30
北海道	上川郡和寒町	和寒	ワッサム	24.9		7/30	23:15	24.5	1985/8/8
北海道	上川郡比布町	比布	ヒ`ブ`	23.8		7/30	05:04	23.7	1994/8/8
北海道	旭川市	旭川	アサヒカワ	25.2		7/30	06:24	25.0	2019/7/30
北海道	上川郡東神楽町	東神楽	ヒガ`シカ`ラ	23.7		7/30	06:02	23.6	2019/7/30
北海道	空知郡南富良野町	幾寅	イクトラ	24.6		7/30	03:58	24.2	2010/8/6
北海道	苫前郡初山別村	初山別	ショサンベ`ツ	25.0		8/25	23:06	24.3	1994/8/7
北海道	苫前郡羽幌町	焼尻	ヤギ`シリ	25.2		8/25	01:54	24.7	2021/8/6
北海道	苫前郡羽幌町	羽幌	ハボ`ロ	25.4		8/25	01:40	24.7	2021/8/6
北海道	留萌市	留萌	ルモイ	25.8		8/26	22:46	25.4	1979/8/18
北海道	石狩市	浜益	ハママス	25.8		8/10	24:00	25.0	1984/8/16
北海道	石狩市	厚田	アツタ	25.2		8/10	23:55	24.3	2021/8/7
北海道	石狩郡新篠津村	新篠津	シンシノツ	25.0		8/26	24:00	23.6	2019/7/31
北海道	石狩市	石狩	イシカリ	24.8		8/25	01:54	23.9	2021/8/8
北海道	江別市	江別	エベ`ツ	25.5		8/26	24:00	23.6	2021/8/7
北海道	恵庭市	恵庭島松	エニワシママツ	25.4		8/26	05:06	23.5	1978/8/2
北海道	千歳市	支笏湖畔	シコツコハン	24.2		7/30	22:25	23.1	2010/8/7
北海道	千歳市	千歳	チトセ	25.4		8/26	04:01	23.2	2021/8/8
北海道	雨竜郡沼田町	石狩沼田	イシカリヌマタ	23.7	=	8/26	23:04	23.7	1983/8/17
北海道	樺戸郡新十津川町	空知吉野	ソラチヨシノ	23.5	=	8/26	02:37	23.5	1994/8/8
北海道	滝川市	滝川	タキカワ	24.7		8/26	01:34	23.8	2019/7/30
北海道	樺戸郡月形町	月形	ツキカ`タ	25.3		8/26	04:05	24.6	2016/8/30
北海道	美唄市	美唄	ヒ`バ`イ	24.6		8/26	04:39	24.4	2019/7/31
北海道	岩見沢市	岩見沢	イワミザワ	25.6		8/26	05:22	24.9	2019/7/31
北海道	夕張郡長沼町	長沼	ナガ`ヌ	25.8		8/26	23:24	24.2	1978/8/2
北海道	夕張市	夕張	ユウハ`リ	23.6		8/10	20:20	23.4	1985/8/8
北海道	小樽市	小樽	オタル	25.0		8/ 3	08:21	24.9	1960/8/9
北海道	磯谷郡蘭越町	蘭越	ランコシ	24.3		8/ 4	24:00	23.8	1983/8/17
北海道	寿都郡寿都町	寿都	スツ(スツ)	25.7		8/24	05:30	24.6	2010/8/6
北海道	虻田郡真狩村	真狩	マッカリ	22.9	=	8/25	05:43	22.9	2010/8/6
北海道	虻田郡喜茂別町	喜茂別	キモヘ`ツ	23.4		7/25	06:16)	22.9	2019/7/31
北海道	寿都郡黒松内町	黒松内	クロマツナイ	24.2		8/22	01:02	24.0	2019/7/30
北海道	紋別市	紋別小向	モンベ`ツコムカイ	24.1		7/30	23:31	23.0	2018/7/31
北海道	網走郡大空町	女満別	メマンベ`ツ	23.9		8/24	03:21	23.3	2006/8/16
北海道	斜里郡小清水町	小清水	コシミス`	25.0		8/23	24:00	24.9	1999/8/1
北海道	目梨郡羅臼町	羅臼	ラウス	22.8		8/25	22:16	20.5	2007/8/13

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	標津郡標津町	標津	シベツ	24.4		8/24	04:26	22.6	1999/8/22
北海道	標津郡中標津町	上標津	カミシベツ	24.0		8/23	24:00	21.6	2006/8/18
北海道	標津郡中標津町	中標津	ナカシベツ	24.5		8/23	24:00	22.1	1999/8/17
北海道	標津郡中標津町	根室中標津	ネムロナカシベツ	24.4		8/23	24:00	21.6	2006/8/18
北海道	野付郡別海町	別海	ヘツカイ	24.5		8/23	22:32	22.4	1999/8/17
北海道	根室市	根室	ネムロ	24.3		8/24	02:05	22.8	1960/8/9
北海道	根室市	納沙布	ノサップ	23.4		8/27	00:31	20.9	2012/9/15
北海道	根室市	厚床	アットコ	24.0		8/23	24:00	21.5	2012/9/19
北海道	川上郡弟子屈町	川湯	カユ	24.1		8/25	04:44	22.0	2010/8/7
北海道	川上郡弟子屈町	弟子屈	テシカガ	23.7		8/23	24:00	21.9	2010/8/7
北海道	釧路市	阿寒湖畔	アカンコハン	22.8		8/24	05:48	22.5	2019/7/30
北海道	川上郡標茶町	標茶	シベチャ	24.1		8/24	24:00	22.1	1979/8/18
北海道	阿寒郡鶴居村	鶴居	ツルイ	23.9		8/26	00:28	22.2	2016/8/31
北海道	釧路市	中徹別	ナカテシベツ	24.5		8/23	24:00	21.9	2016/8/31
北海道	厚岸郡浜中町	榊町	サカマチ	22.7		8/26	00:52	21.9	2012/9/19
北海道	釧路市	鶴丘	ツルオカ	23.6		8/23	05:13	21.7	2010/8/7
北海道	厚岸郡厚岸町	太田	オオタ	24.1		8/26	22:10	21.9	2010/8/7
北海道	白糠郡白糠町	白糠	シラヌカ	23.9		8/24	03:27	21.2	1978/8/2
北海道	釧路市	釧路	クシロ	23.9		8/26	04:23	22.8	1943/8/23
北海道	釧路郡釧路町	知方学	チホフ マナイ	23.0		8/26	20:39	21.1	2010/8/7
北海道	足寄郡足寄町	足寄	アショロ	24.3		8/23	02:54	23.9	2010/8/7
北海道	中川郡本別町	本別	ホンベツ	23.8		8/23	00:08	23.5	2020/8/12
北海道	上川郡新得町	新得	シントク	26.1	=	7/30	20:55	26.1	1994/8/8
北海道	河東郡音更町	駒場	コマバ	25.1		7/30	24:00	23.8	1994/8/8
北海道	河西郡芽室町	芽室	メムロ	23.8		8/26	05:07	23.4	2010/8/7
北海道	中川郡池田町	池田	イケダ	24.0		8/24	21:51	22.5	2019/8/1
北海道	十勝郡浦幌町	浦幌	ウラホロ	24.2		8/24	06:13	22.8	2010/8/7
北海道	帯広市	帯広泉	オビヒロイスマ	23.9		8/24	04:59	23.2	2010/8/7
北海道	中川郡幕別町	糠内	ヌカナイ	23.9		8/24	02:59	22.4	2006/8/17
北海道	中川郡豊頃町	大津	オオツ	24.0		8/24	05:42	21.3	2021/8/1
北海道	勇払郡厚真町	厚真	アツマ	24.8		8/10	24:00	23.5	1978/8/2
北海道	勇払郡むかわ町	穂別	ホベツ	23.7		8/25	22:32	23.5	1999/8/17
北海道	伊達市	大滝	オオタキ	23.2		8/4	22:33	22.2	2010/8/7
北海道	白老郡白老町	森野	モリノ	24.3		8/26	06:01	23.0	2021/8/7
北海道	苫小牧市	苫小牧	トマコマイ	26.0		8/26	06:14	24.4	2021/8/7
北海道	白老郡白老町	白老	シラオイ	25.8		8/26	23:25	24.3	2021/8/7
北海道	勇払郡むかわ町	鶴川	ムカハ	25.2		8/10	24:00	23.5	2010/8/7
北海道	登別市	登別	ノベリベツ	23.9	=	8/4	23:44	23.9	1984/8/6
北海道	室蘭市	室蘭	ムロラン	25.1		8/26	05:52	24.3	1984/8/6
北海道	沙流郡日高町	日高	ヒダカ	24.8		8/4	23:53	24.0	2010/8/7

都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)	日最低気温				これまでの観測史上1位	
				気温(℃)	タイ	月日	時分	気温(℃)	年月日
北海道	沙流郡日高町	日高門別	ヒダ ^ニ カモンベ ^ニ ツ	24.4		8/10	03:47	23.6	2012/9/18
北海道	新冠郡新冠町	新和	シンワ	24.5		8/10	19:46	23.8	1999/8/17
北海道	日高郡新ひだか町	静内	シス ^ニ ナイ	25.3		8/26	05:42	24.2	1999/8/21
北海道	日高郡新ひだか町	三石	ミツイシ	25.2		8/10	05:38	23.5	2011/9/2
北海道	浦河郡浦河町	浦河	ウラカワ	25.0		8/24	24:00	24.5	1950/8/5
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	エリモサキ	24.6		8/26	05:33	23.0	1999/8/22
北海道	山越郡長万部町	長万部	オシャマンベ ^ニ	24.5		8/23	23:01	23.9	2021/8/7
北海道	二世郡八雲町	八雲	ヤクモ	26.6		7/30	04:51	25.1	1994/8/7
北海道	茅部郡森町	森	モリ	25.1		8/ 4	23:05	24.1	2019/7/31
北海道	函館市	川汲	カクミ	26.3		8/ 4	22:39	24.7	2010/8/7
北海道	北斗市	北斗	ホクト	25.3		8/25	24:00	24.3	2019/8/16
北海道	函館市	函館	ハコダテ	26.1		8/25	04:53	24.9	2013/8/18
北海道	函館市	高松	タカマツ	25.0		8/25	03:01	24.8	2013/8/18
北海道	上磯郡木古内町	木古内	キコナイ	25.0		8/31	23:57	23.8	2013/8/18
北海道	松前郡松前町	松前	マツマエ	26.6		8/25	04:50	26.2	2013/8/17
北海道	久遠郡せたな町	せたな	セタナ	25.7		8/24	01:03	25.3	2013/8/17
北海道	瀬棚郡今金町	今金	イマカネ	25.3		8/23	00:12	24.5	2021/8/7
北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻	オクシリ	26.9		8/25	02:56	25.7	2000/7/31
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	ヨネオカ	26.4		8/25	05:25	25.6	2010/8/31
北海道	檜山郡厚沢部町	鶉	ウス ^ニ ラ	24.9		7/30	05:41	24.4	1994/8/8
青森県	下北郡大間町	大間	オオマ	25.9		8/24	05:48	24.9	2010/8/23
青森県	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	カニタ	25.9		8/30	03:46	25.6	2010/8/16
青森県	五所川原市	五所川原	ゴ ^ニ ショカ ^ニ ワラ	26.4		8/24	05:38	25.3	2013/8/18
青森県	青森市	青森大谷	アオモリオオタニ	25.8		8/ 3	00:14	25.0	2019/7/31
青森県	三沢市	三沢	ミザ	27.0		8/24	23:42	26.7	1994/8/12
青森県	八戸市	八戸	ハチノヘ	27.5		8/24	18:05	26.5	2011/8/11
秋田県	山本郡八峰町	八森	ハチモリ	29.1		8/15	00:11	29.0	1983/8/17
秋田県	能代市	能代	ノシロ	27.0		8/24	24:00	26.4	1983/8/16
秋田県	北秋田市	鷹巣	タカノス	26.2		8/16	24:00	25.7	2019/7/30
秋田県	鹿角市	八幡平	ハチマンタイ	23.3		8/ 9	02:46	22.5	2019/7/31
秋田県	男鹿市	男鹿	オカ ^ニ	28.6		8/ 9	04:50	27.2	2000/9/16
秋田県	南秋田郡大潟村	大潟	オオカ ^ニ タ	27.7		8/10	20:27	27.3	1989/7/26
秋田県	秋田市	秋田	アキタ	28.9		8/16	24:00	28.7	2019/8/15
秋田県	秋田市	岩見三内	イワミサンナイ	26.1		8/16	22:28	25.9	1982/8/28
秋田県	仙北市	角館	カクノダテ	25.6	=	8/16	23:58	25.6	1999/8/12
秋田県	仙北市	田沢湖	タザ ^ニ ウミ	26.6		8/23	03:53	26.0	2019/8/15
秋田県	横手市	横手	ヨコテ	27.4		8/24	05:35	26.8	2018/7/29
秋田県	湯沢市	湯沢	ユザ ^ニ ウ	26.0		8/16	23:56	25.7	1983/8/16
秋田県	湯沢市	湯の岱	ユノダイ	25.3		8/ 9	03:46	24.9	2006/8/17
岩手県	九戸郡洋野町	種市	タネイチ	24.4		8/24	05:11	23.8	2010/7/20

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
岩手県	久慈市	久慈	クジ	24.3	=	8/30	05:35	24.3	1999/8/13
岩手県	八幡平市	荒屋	アラヤ	25.5		8/24	04:36	24.1	2006/8/17
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山	オクナカヤマ	23.8		8/24	04:56	23.5	2020/8/28
岩手県	八幡平市	岩手松尾	イワテマツオ	24.7		8/24	04:34	24.6	2006/8/18
岩手県	盛岡市	好摩	コウマ	25.9		8/24	02:20	25.7	2019/7/30
岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉	イワイズミ	24.0		8/18	05:16	23.9	2019/8/16
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本	オホト	26.0		8/5	05:14	24.7	2020/8/11
岩手県	盛岡市	蕨川	ヤブカハ	22.7		8/24	20:12	22.5	2019/8/15
岩手県	岩手郡雫石町	雫石	シズクイシ	25.1		8/24	03:36	24.6	2018/7/22
岩手県	盛岡市	盛岡	モリカ	26.6		8/25	24:00	25.4	2014/8/6
岩手県	宮古市	区界	クザカイ	22.8		8/23	01:47	22.5	2019/8/15
岩手県	紫波郡紫波町	紫波	シワ	25.9		8/24	03:58	25.5	2020/8/28
岩手県	花巻市	花巻	ハナマキ	26.0		8/24	24:00	25.2	2020/8/28
岩手県	花巻市	大迫	オオハサマ	26.2		8/24	04:48	25.3	2020/8/28
岩手県	下閉伊郡山田町	山田	ヤマダ	25.5	=	8/16	02:05	25.5	2019/7/30
岩手県	北上市	北上	キタカミ	26.9		8/23	05:34	26.0	2020/8/28
岩手県	釜石市	釜石	カマイシ	26.8		8/7	23:51	26.6	1994/8/3
岩手県	奥州市	若柳	ワカヤナギ	26.1		8/23	05:13	24.9	2021/8/3
岩手県	奥州市	江刺	エサシ	26.8		8/23	05:18	26.1	2019/9/9
岩手県	気仙郡住田町	住田	スミタ	25.4		8/24	23:24	24.6	2021/8/3
岩手県	一関市	一関	イチノセキ	27.1		8/23	04:44	26.2	2020/8/28
岩手県	一関市	千厩	センマヤ	25.7		8/23	05:33	24.8	1997/7/4
宮城県	気仙沼市	気仙沼	ケセンヌマ	25.9		8/16	23:57	25.4	1994/8/15
宮城県	大崎市	川渡	カワタビ	25.7		8/23	04:40	24.7	1997/7/4
宮城県	栗原市	築館	ツキダテ	26.2		8/16	03:23	25.4	1994/8/3
宮城県	登米市	米山	ヨネヤマ	27.0		8/23	05:28	25.3	2012/9/17
宮城県	黒川郡大衡村	大衡	オオヒラ	25.9		8/18	01:22	25.2	2020/9/4
宮城県	大崎市	鹿島台	カシマダ イ	26.9		8/23	05:20	25.4	2021/8/8
宮城県	石巻市	石巻	イシノマキ	27.4		8/23	04:35	26.8	2007/8/16
宮城県	牡鹿郡女川町	女川	メナカワ	27.5		8/23	05:04	25.6	2021/8/3
宮城県	仙台市青葉区	新川	ニッカワ	24.2		8/16	24:00	23.7	2021/8/8
宮城県	塩竈市	塩釜	シオガマ	26.4		8/23	05:17	26.0	2015/8/6
宮城県	名取市	名取	ナトリ	26.5		8/14	20:05	25.6	2021/8/8
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王	ザ オウ	24.6		8/15	04:28	24.5	2019/8/7
山形県	酒田市	飛鳥	トビ シマ	27.8		8/15	03:53	27.2	2020/9/3
山形県	酒田市	酒田	サカタ	28.0	=	8/9	03:57	28.0	2018/7/29
山形県	酒田市	浜中	ハマナカ	26.6		8/15	04:09	26.5	2018/7/29
山形県	最上郡金山町	金山	カネヤマ	26.8		8/10	04:15	26.6	2018/7/29
山形県	鶴岡市	鶴岡	ツルカ	27.8		8/16	23:19	27.6	2018/7/29
山形県	東田川郡庄内町	狩川	カリカワ	27.1		8/24	05:17	26.7	2011/9/3

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
山形県	新庄市	新庄	シンジ ョウ (シ)	27.2		8/23	05:18	26.4	2018/7/29
山形県	最上郡最上町	向町	ムカイマチ	25.8		8/10	23:55	25.2	2011/8/11
山形県	尾花沢市	尾花沢	オハナザワ	26.5		8/16	23:53	25.5	2006/8/20
福島県	喜多方市	喜多方	キタカタ	26.5		8/10	24:00	26.3	1997/7/27
福島県	耶麻郡西会津町	西会津	ニシアヅ	25.6		8/15	02:18	25.5	2018/7/29
福島県	大沼郡金山町	金山	カネヤマ	23.0	=	8/21	22:53	23.0	2010/8/2
福島県	双葉郡浪江町	浪江	ナミエ	26.3	=	8/14	23:13	26.3	2018/8/24
福島県	双葉郡広野町	広野	ヒロノ	26.8		8/23	05:38	26.2	2021/8/3
福島県	いわき市	山田	ヤマダ	26.1		8/9	03:18	25.4	2010/8/17
茨城県	北茨城市	北茨城	キタイバキ	26.3		8/23	24:00	25.6	2007/8/16
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮	ヒタチオミヤ	25.9		8/23	23:23	25.7	2019/8/14
栃木県	宇都宮市	宇都宮	ウツノミヤ	26.7	=	8/18	05:52	26.7	2020/8/16
栃木県	真岡市	真岡	モカ	26.4		8/6	05:07	26.3	2019/8/6
群馬県	高崎市	上里見	カミサトミ	25.9		8/22	05:31	25.7	2019/8/18
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山	ハトヤマ	26.5		8/14	04:40	26.4	2010/8/2
長野県	伊那市	伊那	イナ	24.8		8/14	05:09	24.7	2018/8/10
三重県	伊賀市	上野	ウエノ	26.7	=	8/22	00:29	26.7	2019/8/13
新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島	アワシマ	30.6		8/10	04:34	28.8	2020/9/3
新潟県	佐渡市	弾崎	ハジキザキ	28.4		8/15	04:15	28.3	1985/8/8
新潟県	佐渡市	両津	リョウツ	29.6		8/10	23:55	28.7	2019/8/15
新潟県	新潟市東区	松浜	マツハマ	29.2		8/23	05:17	29.1	2019/8/15
新潟県	新潟市秋葉区	新津	ニヅ	27.7		8/9	04:48	27.1	2019/8/14
新潟県	長岡市	寺泊	テラトマリ	28.0		8/23	05:54	27.9	2019/8/15
新潟県	魚沼市	守門	スモン	26.2		8/15	02:06	24.6	2020/9/3
新潟県	上越市	高田	タカダ	30.8		8/10	23:49	30.3	2019/8/15
新潟県	十日町市	十日町	トカマチ	27.0	=	8/10	23:59	27.0	1994/8/12
新潟県	糸魚川市	糸魚川	イトイガワ	31.4		8/10	24:00	31.3	2019/8/15
新潟県	妙高市	関山	セキヤマ	28.3		8/15	01:21	28.1	2020/9/3
富山県	富山市	秋ヶ島	アキカシマ	29.7		8/10	05:32	27.5	2012/8/29
福井県	坂井市	春江	ハルエ	29.1		8/10	23:49	28.8	2020/9/3
福井県	福井市	福井	フカイ	29.8		8/10	03:50	29.2	2015/7/13
福井県	勝山市	勝山	カツヤマ	28.6	=	8/10	23:42	28.6	2018/8/22
京都府	京丹後市	間人	タイザ	28.8		8/10	23:47	28.6	2000/7/31
京都府	舞鶴市	舞鶴	マイヅル	29.1		8/10	04:07	29.0	1994/8/13
京都府	福知山市	福知山	フクチヤマ	28.9		8/10	05:30	28.7	2015/7/13
京都府	南丹市	園部	ソノヘ	27.5	=	8/9	05:36	27.5	2019/8/14
兵庫県	豊岡市	豊岡	トヨオカ	28.9	=	8/10	00:45	28.9	2000/7/30
兵庫県	宍粟市	一宮	イチノミヤ	27.1		8/10	05:02	26.2	2020/8/11
兵庫県	南あわじ市	南淡	ナンタン	27.5		8/9	00:19	27.2	2022/8/11
岡山県	真庭市	上長田	カミナガタ	25.6		8/9	00:55	25.3	1994/8/13

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
岡山県	新見市	千屋	チヤ	25.0		8/9	05:44	24.3	2019/8/14
岡山県	美作市	今岡	イマカ	25.9	=	8/10	04:50	25.9	1997/8/9
岡山県	真庭市	久世	ケセ	27.5		8/10	24:00	26.8	1994/8/14
岡山県	津山市	津山	ツヤマ	26.4		8/5	05:35	26.0	2020/9/3
岡山県	新見市	新見	ニイミ	25.1		8/9	03:49	25.0	1994/8/2
岡山県	岡山市北区	福渡	フクワタリ	28.0		8/10	23:59	26.4	1994/8/11
岡山県	高梁市	高梁	タカハシ	28.5	=	8/9	02:35	28.5	1994/8/13
岡山県	岡山市北区	日応寺	ニチオウジ	26.5		8/9	05:16	25.9	2010/8/20
岡山県	岡山市北区	岡山	オカヤマ	28.9		8/10	24:00	28.5	2010/8/20
岡山県	倉敷市	倉敷	クラシキ	28.2		8/9	04:31	27.9	2010/8/20
岡山県	笠岡市	笠岡	カサカ	29.1		8/10	24:00	28.6	2006/8/17
広島県	庄原市	高野	タカノ	25.1		8/9	17:14	24.6	1994/8/13
広島県	山県郡北広島町	大朝	オオアサ	25.4		8/9	02:00	25.2	2020/8/10
広島県	神石郡神石高原町	油木	ユキ	24.8		8/9	24:00	24.4	2006/8/17
広島県	広島市中区	広島	ヒロシマ	29.8		8/9	23:41	29.5	2006/8/17
広島県	呉市	呉市蒲刈	クレシカマガリ	27.3		8/9	22:25	26.7	2018/8/22
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷	サイコウ	29.0		8/10	04:55	28.8	1953/8/31
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬	サイコウミサキ	28.5		8/10	01:56	27.7	2012/8/28
島根県	松江市	鹿島	カシマ	29.3		8/10	23:42	28.2	1994/8/11
島根県	出雲市	斐川	ヒカワ	30.2		8/9	04:37	28.1	2006/8/17
島根県	松江市	松江	マツエ	30.4		8/10	24:00	29.1	2000/9/1
島根県	仁多郡奥出雲町	横田	ヨコタ	27.5		8/9	22:28	26.8	1994/8/13
島根県	飯石郡飯南町	赤名	アカナ	25.3		8/9	23:28	25.2	1994/8/13
島根県	邑智郡川本町	川本	カワモト	27.9	=	8/9	03:20	27.9	1994/8/13
島根県	浜田市	浜田	ハマダ	29.8		8/10	05:20	28.9	2022/8/15
鳥取県	境港市	境	サカイ	30.7		8/10	24:00	29.3	2000/9/1
鳥取県	西伯郡大山町	塩津	シオツ	30.0		8/10	00:33	29.7	2000/9/1
鳥取県	鳥取市	青谷	アオヤ	29.4		8/10	05:51	28.4	2018/8/22
鳥取県	鳥取市	湖山	コヤマ	30.0		8/10	05:28	29.1	2010/8/5
鳥取県	米子市	米子	ヨナコ	30.4		8/10	24:00	29.7	2000/9/1
鳥取県	倉吉市	倉吉	クラヨシ	29.1		8/10	05:42	29.0	1997/8/10
鳥取県	鳥取市	鳥取	トトリ (トツ)	29.8		8/10	04:48	29.4	1997/8/10
鳥取県	日野郡日南町	茶屋	チャヤ	25.6		8/9	05:33	24.9	1994/8/13
香川県	高松市	高松	タカマツ	29.4		8/10	24:00	29.3	2017/8/25
香川県	仲多度郡多度津町	多度津	タドツ	29.1		8/9	05:20	28.7	2017/8/25
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮	タキノミヤ	28.2		8/9	05:23	27.3	2000/7/22
香川県	高松市	香南	コウナン	27.0		8/9	03:48	26.5	2017/8/25
香川県	東かがわ市	引田	ヒケタ	28.0		8/9	01:33	27.5	2018/8/22
愛媛県	松山市	松山	マツヤマ	30.1		8/10	02:10	29.0	2015/7/13
山口県	宇部市	宇部	ウベ	28.5		8/8	03:36	28.3	2022/8/14

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
福岡県	北九州市八幡西区	八幡	ヤハタ	28.6	=	8/6	03:38	28.6	2018/8/22
福岡県	行橋市	行橋	ユクハシ	28.0		8/6	06:13	27.9	1998/8/16
長崎県	佐世保市	佐世保	サセホ	29.8		8/6	05:31	29.6	2018/8/22
長崎県	雲仙市	雲仙岳	ウンゼンダケ	25.0		8/7	04:12	24.8	2017/8/5
熊本県	熊本市中央区	熊本	クマト	28.8	=	8/6	23:33	28.8	2017/8/5
熊本県	阿蘇郡高森町	高森	タカモリ	24.6		7/9	12:07	24.3	1991/8/22
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡	クラカ	23.8		8/9	23:34	23.7	2002/7/14
鹿児島県	伊佐市	大口	オオクチ	26.0	=	8/5	06:36	26.0	2013/7/5

12 2023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915地点である。

月日	気温(℃)	都道府県	市町村	地点名	地点名(ヨミ)
8/5	40.0	福島県	伊達市	梁川	ヤナガワ
8/10	40.0	石川県	小松市	小松	コマツ

○本資料では、特に記載のない限り全国の 153 の気象台等での観測値を用いています。ただし、地域平均については、それらから三宅島、八丈島、父島及び南大東島を除いた 149 地点での観測値を用いています。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/>

