

夏（6～8月）の天候

2021年（令和3年）夏（6～8月）の特徴：

○東日本太平洋側と西日本で降水量がかなり多かった

東日本太平洋側の7月上旬の梅雨前線による大雨や、8月中旬を中心に本州付近に停滞した前線の大雨で、東日本太平洋側と西日本の夏の降水量はかなり多かった。

○北日本の日照時間はかなり多く、気温はかなり高く、北日本日本海側の降水量はかなり少なかった

7月後半を中心に太平洋高気圧に覆われ、その前後も高気圧に覆われやすかったため、北日本の夏の日照時間はかなり多く、気温はかなり高く、北日本日本海側の降水量はかなり少なかった。

○沖縄・奄美の降水量は多く、日照時間は少なかった

沖縄・奄美では、7月の終わりに台風第6号が沖縄付近をゆっくり進んだのをはじめ、熱帯低気圧や台風の影響をたびたび受けたため、夏の降水量は多く、日照時間は少なかった。

1 概況

6月は、太平洋高気圧の北への張り出しが例年より弱かったため、梅雨前線は日本の南海上に停滞し、本州付近は高気圧に覆われやすく、北日本では高気圧通過後に暖かい空気が入りやすかった。北日本では記録的な多照となり、気温もかなり高かったほか、東日本と西日本日本海側でも月間日照時間が多かった。7月上旬は東・西日本付近に梅雨前線が停滞し、東日本太平洋側では大雨で大規模な土砂災害が発生した所もあった。7月中旬以降8月上旬にかけては北日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く、北日本で7月の降水量はかなり少なく、猛暑日が観測されたところもあるなど気温はかなり高かった。また、北日本日本海側では7月として記録的な多照となった。8月上旬の終わりに台風第9号が西日本に上陸、その後、温帯低気圧となって日本海沿岸、北日本を進んで各地で大雨、大荒れの天気となった。8月中旬から下旬の前半にかけては、オホーツク海付近の高気圧が日本海まで張り出し、日本の南では太平洋高気圧が西に張り出して、本州付近は前線が停滞しやすかった。断続的に各地で大雨となり、西日本では8月として記録的な多雨となった。夏としては、東日本太平洋側の7月上旬の梅雨前線による大雨や、8月中旬頃の本州付近に停滞した前線の大雨で、東日本太平洋側と西日本の降水量はかなり多かった。また、北日本は高気圧に覆われやすく、気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。特に北日本日本海側では、日照時間の平年比は133%で1946年の統計開始以来1位の多照となり、降水量もかなり少なかった。

沖縄・奄美では、6月は梅雨前線の影響を受けやすかった。7月は、前半は太平洋高気圧に覆われやすかったが、後半は台風第6号が沖縄地方に接近してゆっくり進んだため、曇りや雨の日が多かった。8月は、中旬以降は太平洋高気圧に覆われた日が多かったが、熱帯低気圧や台風第9号、第10号、第12号の影響で曇りや雨の日が多かった。熱帯低気圧や台風の影響をたびたび受けたため、夏の降水量は多く、日照時間は少なかった。

この夏に発生した台風は9個だった。台風第5号は、6月26日頃に小笠原諸島の西を北上した。台風第6号は、沖縄地方にゆっくり接近して、大型で強い勢力のまま7月23日に宮古島付近を北西進した。台風第8号は、7月27日から28日にかけて関東の東を北上して東北地方に上陸し日

本海側へ進んだ。台風第9号は、東シナ海を北東進して8月8日に鹿児島県に上陸し、西日本を北西進して温帯低気圧となった後、北日本を北東に進んだ。台風第10号は、8月5日に沖縄付近で発生し、8月8日にかけて日本の南を北東進した。台風第12号は、沖縄地方に接近して8月22日に宮古島付近を北西進、その後東シナ海から対馬海峡付近へ進んだ。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

北日本でかなり高く、東日本で高かった。旭川（北海道）、小名浜（福島県）等の5地点で夏の平均気温の高い方からの1位の値を更新し、釧路（北海道）と秋田（秋田県）の2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。西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

東日本太平洋側と西日本でかなり多く、沖縄・奄美が多かった。境（鳥取県）と松江（島根県）の2地点で夏の降水量の多い方からの1位の値を更新した。一方で、北日本日本海側でかなり少なかった。稚内、旭川（以上、北海道）等の4地点で夏の降水量の少ない方からの1位の値を更新した。北日本太平洋側と東日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本でかなり多く、東日本日本海側が多かった。稚内、札幌（以上、北海道）等の6地点で夏の日照時間の多い方からの1位の値を更新した。一方で、沖縄・奄美で少なかった。東日本太平洋側と西日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2021年夏（6～8月））

	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.4 (+)*	78 (-)	126 (+)*	北海道	1.5 (+)*	65 (-)*	136 (+)*
		日 59 (-)*	日 133 (+)*			日 48 (-)*	日 139 (+)*
		太 93 (○)	太 120 (+)*			才 50 (-)*	才 146 (+)*
東日本	0.4 (+)	140 (+)*	104 (○)	東北	1.2 (+)*	94 (○)	113 (+)
		日 109 (○)	日 109 (+)			日 77 (-)	日 120 (+)*
		太 148 (+)*	太 102 (○)			太 107 (○)	太 108 (+)
西日本	0.1 (○)	140 (+)*	96 (○)	関東甲信	0.4 (+)	153 (+)*	103 (○)
		日 146 (+)*	日 99 (○)	北陸	0.6 (+)	109 (○)	109 (+)
		太 134 (+)*	太 93 (○)	東海	0.3 (+)	141 (+)	100 (○)
沖縄・奄美	0.0 (○)	141 (+)	89 (-)	近畿	0.1 (○)	141 (+)*	94 (○)
				日 140 (+)*	日 94 (-)		
				太 141 (+)	太 94 (-)		
				中国	0.2 (○)	177 (+)*	98 (○)
				陰 193 (+)*	陰 99 (○)		
				陽 158 (+)*	陽 97 (○)		
				四国	-0.2 (-)	126 (+)	93 (○)
				九州北部	0.3 (○)	130 (+)	100 (○)
				九州南部	-0.2 (-)	118 (+)	88 (-)
				・奄美 本	-0.2 (-)	本 123 (+)	本 89 (-)
				奄	-0.3 (-)	奄 97 (○)	奄 83 (-)*
				沖縄	0.1 (○)	153 (+)*	91 (-)

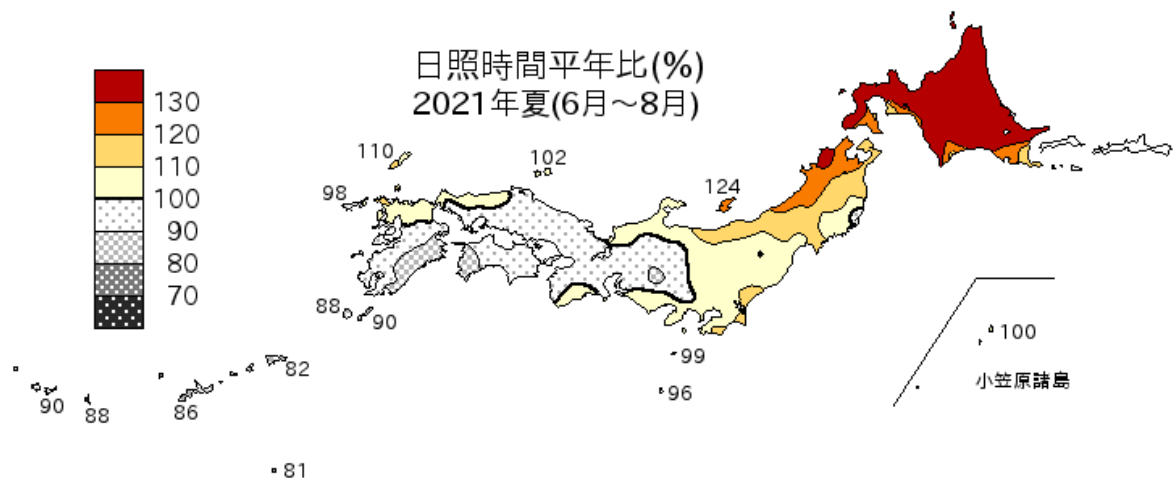
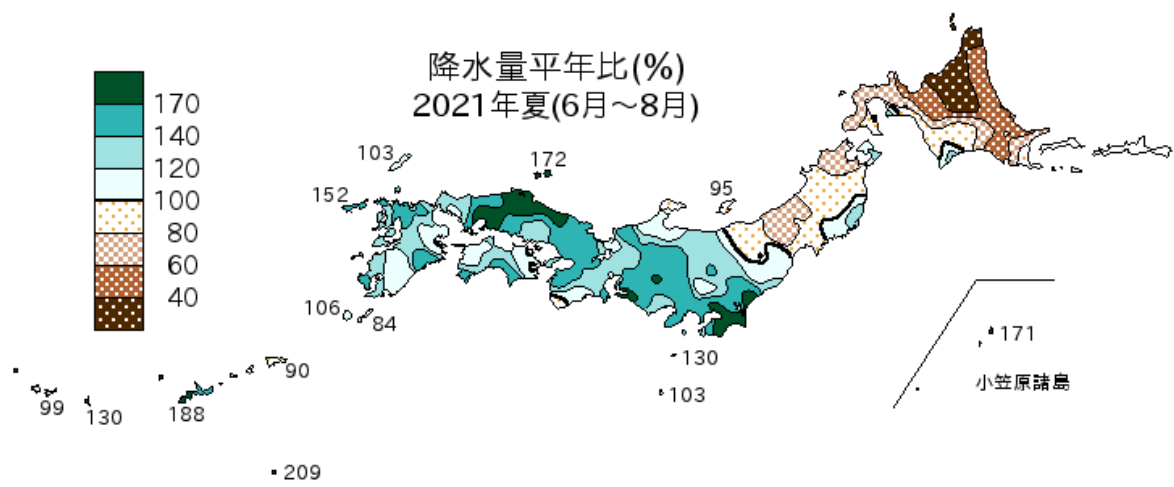
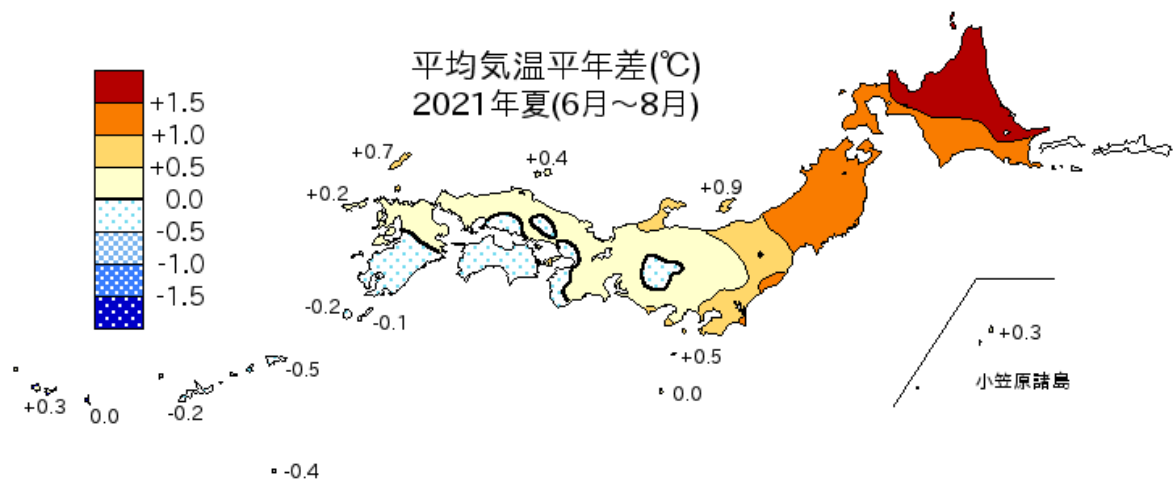
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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)・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（2021年夏（6～8月））



3 令和3年の梅雨入り・明け（確定値）

令和3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、九州北部地方、四国地方、中国地方でかなり早く、沖縄地方、奄美地方で早かった。九州北部地方と四国地方の梅雨入りは、1951年の統計開始以降最も早かった。一方、関東甲信地方でかなり遅く、近畿地方、東海地方、東北南部、東北北部で遅かった。

梅雨明けは、沖縄地方でかなり遅く、奄美地方で遅かった。一方、九州南部、九州北部地方、中国地方、近畿地方、北陸地方、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、九州北部地方と東北北部でかなり少なく、四国地方と東北南部で少なかった。一方、沖縄地方、奄美地方、中国地方、東海地方、関東甲信地方で多かった。

表 各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨の時期の降水量 平年比(注2)
沖 縄	5月5日ごろ(-)	5月10日ごろ	7月3日ごろ(+)*	6月21日ごろ	140%(+)
奄 美	5月5日ごろ(-)	5月12日ごろ	7月3日ごろ(+)	6月29日ごろ	125%(+)
九州南部	5月11日ごろ(-)*	5月30日ごろ	7月11日ごろ(-)	7月15日ごろ	85%(0)
九州北部	5月11日ごろ(-)*	6月4日ごろ	7月13日ごろ(-)	7月19日ごろ	44%(-)*
四 国	5月12日ごろ(-)*	6月5日ごろ	7月19日ごろ(0)	7月17日ごろ	80%(-)
中 国	5月12日ごろ(-)*	6月6日ごろ	7月13日ごろ(-)	7月19日ごろ	114%(+)
近 畿	6月12日ごろ(+)	6月6日ごろ	7月17日ごろ(-)	7月19日ごろ	94%(0)
東 海	6月13日ごろ(+)	6月6日ごろ	7月17日ごろ(0)	7月19日ごろ	115%(+)
関東甲信	6月14日ごろ(+)*	6月7日ごろ	7月16日ごろ(0)	7月19日ごろ	128%(+)
北 陸	6月13日ごろ(0)	6月11日ごろ	7月14日ごろ(-)	7月23日ごろ	89%(0)
東北南部	6月19日ごろ(+)	6月12日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月24日ごろ	77%(-)
東北北部	6月19日ごろ(+)	6月15日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月28日ごろ	70%(-)*

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

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

階級区分は、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 かなり遅い	平年並	早い かなり早い
降水量	少ない かなり少ない	平年並	多い かなり多い

(参考) 各地方の梅雨入り・明けの確定値と速報値(注3)

地方名	梅雨入り(確定値)	速報値	確定値－速報値	梅雨明け(確定値)	速報値	確定値－速報値
沖 縄	5月5日ごろ(-)	5月5日		7月3日ごろ(+)*	7月2日	+1日
奄 美	5月5日ごろ(-)	5月5日		7月3日ごろ(+)	7月3日	
九州南部	5月11日ごろ(-)*	5月11日		7月11日ごろ(-)	7月11日	
九州北部	5月11日ごろ(-)*	5月15日	-4日	7月13日ごろ(-)	7月13日	
四 国	5月12日ごろ(-)*	5月15日	-3日	7月19日ごろ(0)	7月19日	
中 国	5月12日ごろ(-)*	5月15日	-3日	7月13日ごろ(-)	7月13日	
近 畿	6月12日ごろ(+)	5月16日	+27日	7月17日ごろ(-)	7月17日	
東 海	6月13日ごろ(+)	5月16日	+28日	7月17日ごろ(0)	7月17日	
関東甲信	6月14日ごろ(+)*	6月14日		7月16日ごろ(0)	7月16日	
北 陸	6月13日ごろ(0)	6月18日	-5日	7月14日ごろ(-)	7月14日	
東北南部	6月19日ごろ(+)	6月19日		7月16日ごろ(-)	7月16日	
東北北部	6月19日ごろ(+)	6月19日		7月16日ごろ(-)	7月16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：

太平洋高気圧の北への張り出しが例年より弱く、梅雨前線は日本の南海上に停滞しやすかった。梅雨前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった沖縄・奄美では、月降水量がかなり多く、月間日照時間がかなり少なかった。29日は沖縄本島地方で線状降水帯が発生し、記録的な大雨となった。一方、本州付近は梅雨前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすかったため晴れた日が多かった。東・西日本では上空に寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、局地的に雷雨が発生した日もあったが、北日本では気圧の谷の影響を受けにくかった。このため、北・西日本と東日本太平洋側の月降水量は少なかった。また、北・東日本と西日本日本海側では月間日照時間が多く、特に北日本の月間日照時間はかなり多く、北日本太平洋側と北日本日本海側の平年比はそれぞれ132%、136%となり、1946年の統計開始以降で6月として最も多い記録を更新した。

本州付近では晴れた日が多かったため、強い日射の影響を受けやすかった。また、北日本では上旬を中心に高気圧の通過後に南から暖かい空気が流れ込みやすく、沖縄・奄美では台風第3号の前面や梅雨前線に向かう南よりの風の影響で暖かい空気が流れ込みやすい時期があった。このため、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、沖縄・奄美でかなり多かった。一方、北・西日本と東日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側では平年並だった。

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

7月：

28日には台風第8号が東北地方に上陸して横断したが、中旬以降は北日本を中心に高気圧に覆われて晴れることが多かったため、北・東日本日本海側の日照時間はかなり多く、北日本太平洋側と西日本日本海側で多かった。北日本日本海側の日照時間は平年比162%で、7月として1946年の統計開始以降で1位の多照となった。また、北日本で猛暑日を観測する地点があるなど気温はかなり高く、降水量はかなり少なかった。一方、東日本太平洋側は上旬に梅雨前線の影響で大雨となり、降水量はかなり多く、土砂災害等の被害が発生した所もあった。西日本は上旬を中心に暖かい空気が流れ込みやすく、気温は高かった。沖縄・奄美は期間の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は台風第6号が沖縄地方にゆっくり接近し、台風の影響が長時間に渡ったため、気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

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

月降水量は、北日本でかなり少なかった。一方、東日本太平洋側でかなり多かった。東日本日本海側と西日本では平年並だった。

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

8月：

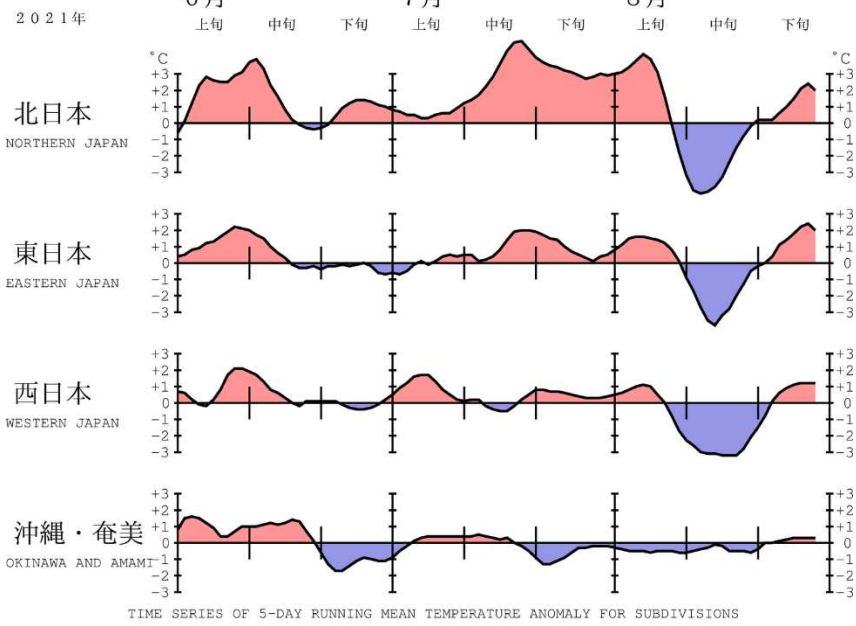
上旬の中頃までは北・東・西日本では太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬の終わりに台風第10号が日本の南を、台風第9号が西日本を通過し、台風第9号から変わった温帯低気圧が北日本を通過した。中旬から下旬の前半にかけては、オホーツク海高気圧が日本海まで張り出し、日本の南では太平洋高気圧が西に張り出した。本州付近は高気圧の間となって前線が停滞し、太平洋高気圧の縁辺や中国大陸からの湿った空気も流れ込んで、東・西日本付近では雨の日が続き、西日本の月間日照時間はかなり少なかった。西日本では線状降水帯も発生するなど、各地で断続的に大雨となったため、東日本太平洋側と西日本の月降水量はかなり多かった。西日本日本海側、西日本太平洋側の月降水量平年比はそれぞれ371%、297%で、8月として1946年の統計開始以降1位の多雨となった。一方で、北日本日本海側では、高気圧が北海道付近に張り出して前線の影響も受けにくく、月降水量は少なかった。下旬の後半は、西日本太平洋側を中心に太平洋高気圧に覆われやすかった一方、日本海やサハリン付近を低気圧が通過し、北日本付近や東・西日本日本海側は、低気圧や前線の影響を受けた日があった。気温は、上旬は暖かい空気に覆われて北日本でかなり高く、東日本で高かったが、中旬は寡照や下層の寒気の影響で北・東・西日本でかなり低かった。特に北日本では中旬にかけての気温の変動が大きく、西日本では月平均気温が低くなった。沖縄・奄美では、中旬以降は太平洋高気圧に覆われやすかったが、上旬は熱帯低気圧や台風第9号、第10号の影響で、下旬のはじめは台風第12号の影響で曇りや雨の日が多かったため、月平均気温は低かった。

月平均気温は、西日本と沖縄・奄美で低かった。北・東日本では平年並だった。

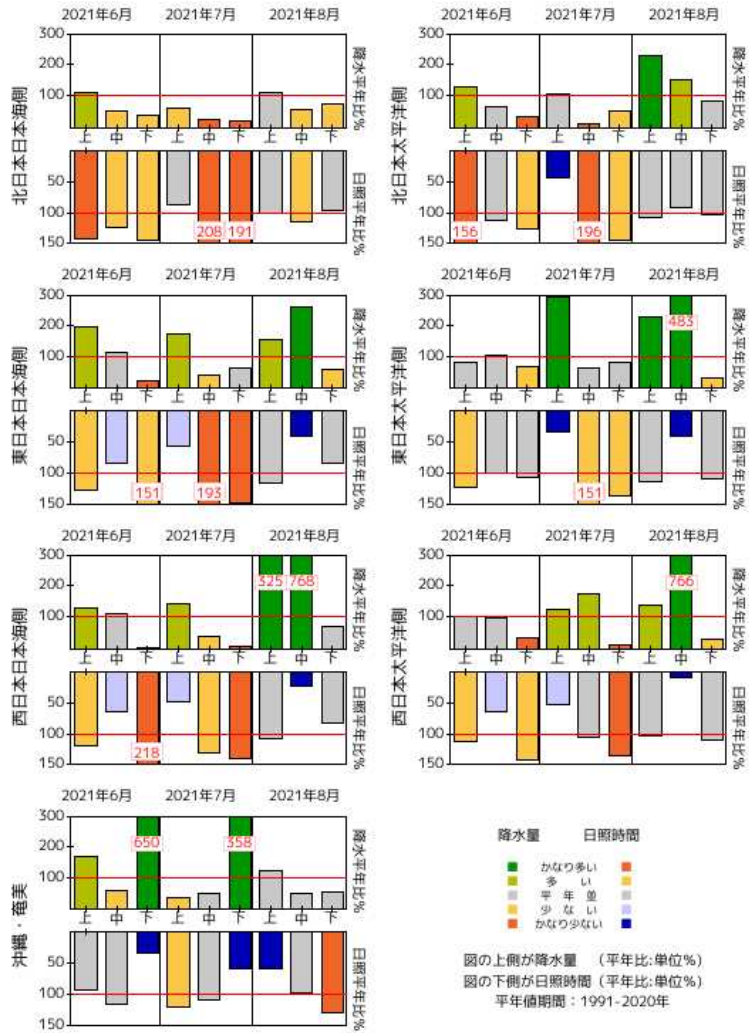
月降水量は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側が多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

月間日照時間は、西日本でかなり少なく、東日本で少なかった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過 (5日移動平均)

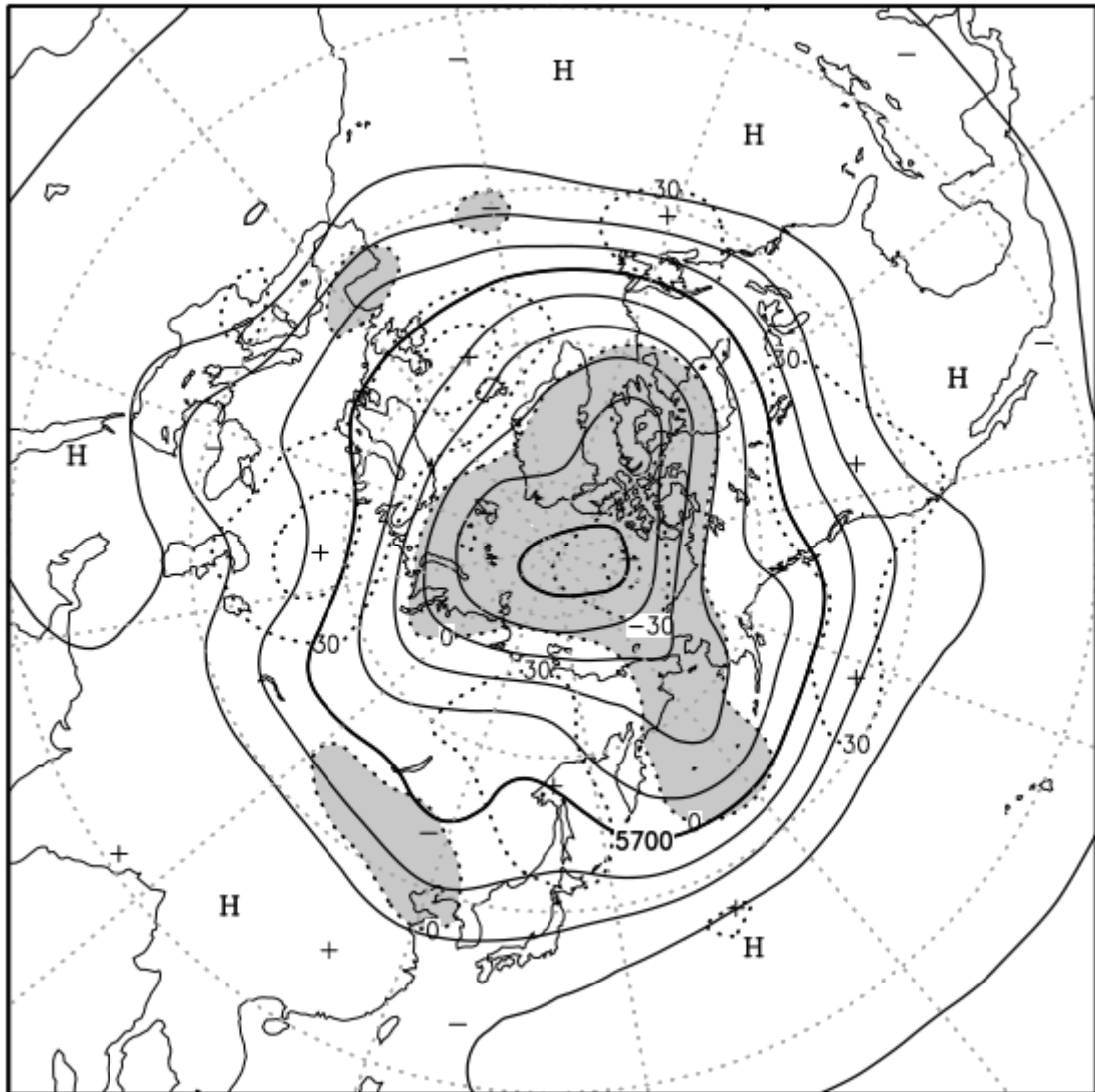


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の高度は正偏差となった。3か月平均では平年からの偏りは小さかったが、亜熱帯高気圧の張り出しは、6月、7月は日本の南で弱かった一方、8月は日本の南で西への張り出しが強かった。オホーツク海の西の沿海州付近でリッジが明瞭で、オホーツク海高気圧が影響しやすい時期があった。



2021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 2021年夏(6~8月)

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	21.9	(+1.7)	++	166.5	(60)	-	13	733.4	(142)	++
稚内	18.4	(+1.8)	++	70.5	(24)	-*	14	675.2	(151)	++
北見枝幸	17.5	(+1.5)	++	161.0	(46)	-*	21	592.1	(151)	++
旭川	21.7	(+2.1)	++	107.5	(30)	-*	17	682.3	(139)	++
留萌	20.3	(+1.7)	++	87.5	(29)	-*	13	702.4	(136)	++
羽幌	20.3	(+1.6)	++	119.5	(36)	-*	18	710.3	(137)	++
岩見沢	20.8	(+1.5)	++	156.5	(46)	-*	17	667.1	(137)	++
倶知安	20.1	(+1.5)	++	194.0	(62)	-*	19	623.9	(135)	++
小樽	21.1	(+1.8)	++	156.5	(56)	-*	15	693.7	(138)	++
寿都	20.1	(+1.4)	++	211.0	(74)	-	22	688.0	(141)	++
網走	18.5	(+1.6)	++	159.5	(59)	-*	13	733.1	(146)	++
紋別	18.1	(+1.6)	++	142.0	(47)	-*	18	630.9	(142)	++
雄武	17.4	(+1.5)	++	149.5	(46)	-*	18	599.1	(144)	++
釧路	17.0	(+1.5)	++	219.0	(58)	-*	19	471.4	(130)	++
根室	15.5	(+1.1)	+	308.5	(88)	○	23	442.1	(117)	+
帯広	19.6	(+1.4)	++	271.5	(82)	-	20	528.2	(134)	++
広尾	17.4	(+1.4)	++	676.0	(127)	+	23	412.7	(118)	+
室蘭	19.0	(+1.1)	++	579.0	(127)	+	33	477.4	(110)	+
苫小牧	18.9	(+1.4)	++	422.5	(89)	○	28	451.3	(129)	++
浦河	18.5	(+1.4)	++	314.0	(79)	-	23	586.6	(148)	++
函館	20.9	(+1.4)	++	339.0	(94)	○	22	554.8	(122)	++
江差	21.3	(+1.4)	++	237.5	(64)	-*	24	635.2	(136)	++
青森	22.3	(+1.4)	++	248.5	(72)	-	17	645.5	(124)	++
深浦	21.8	(+1.0)	++	298.5	(71)	-	28	675.6	(132)	++
むつ	20.6	(+1.3)	++	478.5	(121)	+	23	483.8	(111)	+
八戸	21.3	(+1.3)	++	377.5	(99)	○	30	544.9	(114)	+
秋田	24.1	(+1.4)	++	498.5	(99)	○	28	661.5	(128)	++
盛岡	23.0	(+1.4)	++	410.0	(83)	○	39	484.5	(111)	+
大船渡	22.1	(+1.2)	++	576.5	(105)	○	31	448.1	(104)	○
宮古	20.9	(+1.3)	++	629.0	(137)	+	36	436.4	(99)	○
仙台	23.2	(+1.1)	+	433.5	(90)	○	38	439.4	(106)	○
石巻	22.3	(+1.0)	++	350.0	(94)	○	30	524.6	(114)	+
山形	24.1	(+1.0)	+	274.0	(62)	-	36	538.1	(112)	+
新庄	23.5	(+1.4)	++	440.5	(81)	-	35	542.4	(119)	+
酒田	24.4	(+1.3)	++	332.0	(60)	-	32	656.9	(121)	++
福島	24.3	(+0.8)	+	495.5	(110)	○	41	432.3	(104)	○
若松	24.2	(+1.0)	+	404.5	(91)	-	38	548.4	(106)	+
白河	22.5	(+0.6)	+	615.0	(104)	○	43	401.1	(102)	○
小名浜	23.3	(+1.3)	++	536.0	(124)	+	31	533.7	(110)	○
水戸	24.2	(+0.8)	++	714.5	(181)	++	30	541.4	(116)	+
館野(つくば)	24.4	(+0.6)	+	567.5	(148)	++	33	491.5	(106)	○
宇都宮	24.4	(+0.4)	+	881.5	(150)	++	45	389.4	(103)	○
日光	17.1	(+0.1)	○	1046.5	(124)	+	56	352.4	(103)	○
前橋	25.4	(+0.5)	+	794.0	(146)	++	45	461.7	(102)	○

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
熊谷	25.6	(+0.5) +	591.5	(118) +	42	480.7	(107) ○
秩父	24.0	(+0.4) +	540.0	(103) ○	40	443.2	(108) +
東京	25.3	(+0.5) +	861.0	(180) +*	35	467.4	(104) ○
大島	24.6	(+0.7) +	1027.5	(132) +	38	488.2	(105) ○
三宅島	25.1	(+0.5) +	1039.0	(130) +	41	527.6	(99) ○
八丈島	24.3	(0.0) ○	838.5	(103) ○	34	395.5	(96) ○
父島	27.6	(+0.3) +	539.0	(171) +*	32	666.5	(100) ○
千葉	25.5	(+0.6) +	773.0	(192) +*	33	514.7	(107) ○
銚子	24.2	(+1.1) +*	899.5	(231) +*	32	606.6	(113) +
館山	25.1	(+0.6) +	661.5	(134) +	28	568.4	(107) ○
勝浦	24.3	(+0.8) +*	927.0	(187) +*	28	576.7	(113) +
横浜	25.4	(+0.6) +	756.0	(148) +*	35	529.7	(103) ○
長野	23.9	(+0.5) +	466.5	(131) +	33	542.5	(101) ○
本松	23.4	(+0.2) ○	557.0	(160) +*	38	523.3	(96) ○
諏訪	22.1	(-0.1) ○	702.5	(143) +*	42	494.5	(93) -
軽井沢	19.1	(+0.1) ○	627.0	(128) +	45	464.9	(104) ○
飯田	23.2	(-0.3) -	996.0	(171) +*	46	461.9	(89) -
甲府	25.3	(+0.2) ○	664.5	(168) +*	39	499.9	(97) ○
河口湖	20.8	(+0.1) ○	723.5	(141) +*	37	420.5	(96) -
静岡	25.7	(+0.4) +	901.0	(120) +	35	526.2	(106) ○
浜松	25.7	(+0.1) ○	961.0	(171) +*	37	541.9	(101) ○
御前崎	25.2	(+0.8) +	756.0	(121) +	32	592.4	(103) ○
三島	25.5	(+0.3) +	877.0	(145) +*	35	489.6	(104) ○
石廊崎	24.6	(+0.7) +	939.5	(166) +	36	559.6	(104) ○
網代	24.4	(0.0) ○	945.5	(139) +	41	507.0	(105) ○
名古屋	26.2	(+0.2) ○	796.5	(148) +*	42	496.0	(95) ○
伊良湖	25.6	(+0.4) ○	892.0	(196) +*	33	585.2	(100) ○
岐阜	26.4	(+0.2) ○	905.0	(136) +	37	505.5	(96) ○
高山	22.6	(0.0) ○	890.5	(142) +	48	433.4	(93) -
津	26.0	(+0.2) ○	690.0	(133) +*	40	543.3	(99) ○
上野	25.0	(+0.2) ○	714.5	(136) +*	40	462.1	(95) ○
尾鷲	25.0	(+0.2) ○	1387.0	(109) ○	39	472.1	(103) ○
四日市	25.0	(+0.3) ○	687.0	(112) ○	40	485.1	(96) ○
新湊	24.8	(+0.7) +	474.5	(94) ○	27	625.7	(114) +
相川	24.1	(+0.9) +*	437.0	(95) ○	21	676.4	(124) +*
高田	24.6	(+0.5) +	640.5	(121) +	42	549.3	(112) +
富山	25.1	(+0.5) +	655.0	(105) ○	38	545.1	(107) +
伏木	24.7	(+0.5) ○	667.0	(116) +	35	568.7	(108) +
金沢	25.5	(+0.6) +	617.5	(106) ○	36	583.6	(107) ○
輪島	24.0	(+0.5) +	437.5	(82) -	31	573.0	(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)	(%)	
福井	25.6	(+0.4) +	811.0	(149) +*	36	520.1	(102) ○	
	敦賀	25.8	(+0.4) +	550.5	(111) +	31	498.4	(101) ○
彦根	25.5	(+0.4) ○	634.5	(122) +	38	509.6	(95) ○	
京都	26.5	(+0.1) ○	986.5	(171) +*	40	430.0	(93) -	
	舞鶴	25.0	(+0.1) ○	745.5	(150) +*	37	437.6	(91) -
大阪	26.6	(-0.2) ○	755.0	(160) +*	28	529.8	(95) ○	
神戸	26.3	(-0.1) ○	654.5	(140) +	28	541.7	(93) -	
豊岡	25.2	(+0.3) ○	714.0	(148) +*	36	460.3	(96) ○	
姫路	25.5	(0.0) ○	662.5	(147) +*	31	504.8	(94) ○	
洲本	25.4	(+0.7) +	637.5	(128) +	32	550.5	(94) -	
奈良	25.8	(+0.6) +	647.5	(133) +	30	473.6	(95) ○	
和歌山	26.0	(-0.3) -	721.5	(156) +*	29	554.2	(91) -	
	潮岬	24.8	(-0.1) ○	887.0	(96) ○	35	561.3	(100) ○
岡山	26.0	(+0.1) ○	558.0	(126) +	31	523.2	(99) ○	
	津山	24.3	(-0.1) ○	746.0	(135) +*	42	464.0	(99) ○
広島	26.3	(0.0) ○	1261.0	(198) +*	35	482.8]	(90)] -	
呉	25.6	(0.0) ○	1003.5	(172) +*	32	539.4	(97) ○	
福山	25.6	(-0.1) ○	748.5	(160) +*	31	530.1	(92) -	
松江	25.2	(+0.3) ○	1155.5	(215) +*	37	528.7	(100) ○	
西郷	24.1	(+0.4) +	902.5	(172) +*	33	541.5	(102) ○	
浜田	24.9	(+0.3) ○	915.5	(159) +	33	563.0	(102) ○	
鳥取	25.4	(+0.2) ○	894.0	(193) +*	36	471.1	(90) -	
	米子	25.5	(+0.4) ○	945.5	(180) +*	35	538.2	(100) ○
	境	25.4	(+0.4) ○	1212.5	(236) +*	32	538.8	(99) ○
徳島	25.9	(-0.1) ○	546.0	(97) ○	37	562.5	(98) ○	
高松	26.4	(-0.1) ○	395.0	(94) ○	33	540.3	(95) ○	
	度津	25.8	(-0.1) ○	491.0	(120) +	26	557.2	(93) ○
松山	26.0	(0.0) ○	634.5	(115) +	31	520.7	(93) ○	
宇和島	25.6	(-0.2) -	741.5	(105) ○	34	489.4	(88) -	
高知	25.7	(-0.3) -	1418.5	(142) +	40	498.1	(97) ○	
宿毛	25.5	(0.0) ○	1233.5	(145) +	45	489.3	(89) -	
清水	25.5	(-0.3) -	1303.5	(155) +*	35	499.0	(88) -	
室戸岬	23.9	(-0.4) -	1337.0	(165) +*	40	493.6	(92) ○	
山口	25.9	(+0.5) +	953.5	(115) +	34	478.3	(97) ○	
下関	25.9	(+0.3) ○	979.5	(130) +	31	545.0	(103) ○	
萩	25.3	(+0.3) ○	858.0	(130) +	29	538.5	(104) ○	

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	26.9	(+0.5) +	1050.0	(138) +*	33	533.0	(103) ○
飯塚	25.8	(+0.3) ○	1219.5	(145) +*	36	520.6	(106) ○
大分	25.8	(+0.1) ○	731.0	(99) ○	33	456.0	(88) -
日田	26.0	(+0.2) ○	1067.5	(116) +	35	476.1	(99) ○
長崎	26.3	(+0.3) ○	1171.5	(138) +	34	503.3	(99) ○
厳原	25.2	(+0.7) +	1020.0	(103) ○	36	474.6	(110) ○
平戸	24.7	(+0.5) +	1406.5	(147) +	39	541.7	(116) +
佐世保	26.5	(+0.5) +	1227.5	(132) +	38	538.8	(106) ○
雲仙	21.9	(+0.2) ○	2162.5	(154) +	44	308.0	(93) ○
福江	25.4	(+0.2) ○	1325.5	(152) +*	36	467.7	(98) ○
佐賀	26.8	(+0.5) +	1476.5	(156) +*	36	516.8	(104) ○
熊本	26.5	(-0.1) ○	1355.5	(132) +	36	478.5	(93) ○
人吉	24.9	(-0.1) ○	1324.0	(104) ○	38	422.3	(90) -
牛深	26.3	(+0.2) ○	1139.5	(119) +	35	522.8	(96) ○
宮崎	25.8	(-0.3) -	1168.0	(103) ○	47	458.1	(87) -
延岡	24.9	(-0.3) -	1573.5	(162) +*	46	420.4	(83) -
都城	25.2	(-0.3) -	1373.5	(103) ○	52	416.0	(91) -
油津	25.7	(-0.4) -	1282.5	(116) +	48	438.2	(88) -
鹿児島	26.8	(-0.2) -	1527.0	(132) +	38	461.4	(92) -
阿久根	25.4	(-0.2) -	1472.5	(139) +	37	518.3	(94) ○
枕崎	26.0	(0.0) ○	1631.5	(163) +*	38	493.6	(92) -
屋久島	25.9	(-0.2) ○	1572.5	(106) ○	45	447.1	(88) -
種子島	26.5	(-0.1) ○	843.5	(84) -	40	504.2	(90) -
名瀬	27.3	(-0.5) -*	840.0	(90) ○	48	403.2	(82) -*
沖永良部	27.5	(-0.2) -	664.0	(104) ○	33	578.6	(84) -*
那覇	28.2	(-0.2) -	1340.5	(188) +*	45	512.0	(86) -
名護	28.0	(-0.2) -	1193.5	(161) +*	50	492.6	(82) -*
久米島	28.3	(-0.1) ○	1279.0	(194) +*	40	578.7	(90) -
宮古島	28.4	(0.0) ○	784.5	(130) +	40	565.6	(88) -
石垣島	29.4	(+0.3) +	594.5	(99) ○	29	636.7	(90) -
西表島	28.8	(+0.4) +	781.0	(131) +	34	664.7	(98) ○
与那国島	28.7	(+0.2) ○	847.5	(169) +	35	684.1	(102) ○
南大東島	27.7	(-0.4) -	978.0	(209) +*	38	607.9	(81) -*

(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 2021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	羽幌	20.3	+1.6	20.2（2010）	1921	18.7
	留萌	20.3	+1.7	20.1（2010）	1943	18.6
	旭川	21.7	+2.1	21.6（2010）	1889	19.6
	小樽	21.1	+1.8	20.9（1950）	1943	19.3
	釧路	17.0＝	+1.5	17.0（2010）	1910	15.5
	秋田	24.1＝	+1.4	24.1（2010）	1883	22.7
	小名浜	23.3	+1.3	23.2（2018）	1910	22.0
2	札幌	21.9	+1.7	22.0（2010）	1877	20.2
	苫小牧	18.9＝	+1.4	19.2（1999）	1942	17.5
	江差	21.3	+1.4	21.5（2010）	1941	19.9
	倶知安	20.1	+1.5	20.7（2010）	1944	18.6
	新庄	23.5	+1.4	24.0（2010）	1958	22.1
	青森	22.3	+1.4	22.8（2010）	1882	20.9
	酒田	24.4	+1.3	24.7（2010）	1937	23.1
3	岩見沢	20.8	+1.5	21.2（2010）	1947	19.3
	広尾	17.4＝	+1.4	18.0（1978）	1958	16.0
	大船渡	22.1＝	+1.2	22.8（2010）	1964	20.9
	盛岡	23.0	+1.4	23.7（2010）	1924	21.6

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	松江	1155.5	215	1092.1（1953）	1941	536.7
	境	1212.5	236	1166.2（1953）	1883	513.7
2	千葉	773.0	192	795.5（1993）	1966	403.0
	鳥取	894.0	193	1020.2（1953）	1943	463.3
	久米島	1279.0	194	1283.0（2019）	1959	659.5
	那覇	1340.5	188	1342.0（1975）	1891	712.4
3	銚子	899.5	231	985.7（1938）	1887	389.5
	勝浦	927.0	187	1253.9（1916）	1906	495.4
	西郷	902.5	172	1008.9（1953）	1939	524.4
	米子	945.5	180	1038.1（1953）	1939	525.1
	豊岡	714.0	148	829.4（1953）	1918	482.2
	広島	1261.0	198	1468.5（1993）	1879	637.7
	延岡	1573.5	162	1635.0（1993）	1961	969.3
	父島	539.0	171	714.5（1998）	1969	314.7

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
1	稚内	70.5	24	110.5 (1986)	1938	289.8
	羽幌	119.5	36	142.9 (1928)	1921	334.2
	留萌	87.5	29	112.0 (1982)	1943	296.8
	旭川	107.5	30	122.2 (1906)	1889	353.8
2	雄武	149.5	46	118.5 (1976)	1942	323.7
3	北見枝幸	161.0	46	116.6 (1949)	1943	348.8

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	稚内	675.2	151	625.9 (1938)	1938	448.1
	小樽	693.7	138	679.2 (1982)	1943	501.4
	札幌	733.4	142	715.8 (1982)	1890	516.2
	岩見沢	667.1	137	650.4 (1972)	1947	488.6
	倶知安	623.9	135	613.5 (1982)	1944	463.6
	紋別	630.9	142	608.5 (1989)	1956	442.9
2	北見枝幸	592.1	151	613.4 (1979)	1943	392.2
	羽幌	710.3	137	778.7 (1928)	1921	519.2
	留萌	702.4	136	702.5 (1946)	1943	517.6
	浦河	586.6	148	628.2 (1946)	1927	396.6
	江差	635.2	136	682.2 (1982)	1941	467.0
	深浦	675.6	132	720.7 (1943)	1940	512.3
3	雄武	599.1	144	615.9 (1979)	1942	417.1
	旭川	682.3	139	702.5 (1938)	1895	490.9
	網走	733.1	146	790.7 (1916)	1904	503.7
	寿都	688.0	141	711.0 (1904)	1901	489.1

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 2021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)	2 (+2.0)	1 (+0.9)	3 (+2.9)	1 (+0.5)	15 (+12.1)	11 (+6.5)	27 (+19.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+4.0)	4 (+3.9)
稚内	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+3.0)	2 (+2.0)	5 (+5.0)	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)	4 (+3.3)	2 (+0.9)	7 (+5.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
旭川	0 (0.0)	7 (+7.0)	3 (+3.0)	10 (+9.9)	4 (+3.3)	19 (+15.0)	11 (+5.6)	34 (+23.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	5 (+4.4)	6 (+4.9)	11 (+9.3)	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)	4 (+3.5)	5 (+4.0)	9 (+7.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
岩見沢	0 (0.0)	2 (+2.0)	2 (+2.0)	4 (+4.0)	1 (+0.7)	14 (+11.7)	8 (+4.2)	23 (+16.5)	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)	1 (+0.9)	8 (+6.9)	5 (+2.9)	14 (+10.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小樽	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+0.9)	9 (+7.4)	7 (+4.1)	17 (+12.3)	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)	6 (+5.4)	6 (+4.9)	12 (+10.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	0 (-0.3)	4 (+2.8)	3 (+0.7)	7 (+3.2)	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)	3 (+1.9)	2 (+0.2)	5 (+1.8)	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)	2 (+1.7)	3 (+2.0)	1 (-0.8)	6 (+2.9)	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)	2 (+1.8)	1 (+0.6)	3 (+2.3)	4 (+2.6)	13 (+8.6)	7 (+1.7)	24 (+12.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+0.6)	0 (-1.8)	2 (-1.4)	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)	2 (+1.9)	3 (+2.3)	5 (+4.3)	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)	5 (+5.0)	2 (+1.5)	7 (+6.4)	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)	1 (+1.0)	1 (+0.9)	2 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+6.4)	6 (+3.0)	13 (+9.4)	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)	8 (+7.5)	6 (+4.6)	14 (+12.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.8)
青森	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	8 (+3.8)	9 (+1.2)	17 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.4)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+2.8)	7 (+3.4)	11 (+6.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.4)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+2.6)	7 (+2.9)	12 (+5.4)	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)	1 (+0.3)	6 (+0.8)	10 (+3.2)	17 (+4.3)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.6)	1 (+0.4)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+2.0)	3 (+1.6)	4 (+3.1)	20 (+14.1)	10 (-2.5)	34 (+14.7)	0 (0.0)	0 (-0.8)	7 (+4.7)	7 (+3.8)

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
盛岡	0 (0.0)	5 (+4.8)	2 (+1.3)	7 (+6.1)	5 (+3.7)	15 (+7.6)	10 (-1.3)	30 (+10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.8)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	0 (-0.6)	0 (-0.7)	6 (+1.6)	11 (+4.4)	17 (+5.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.8)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.5)	1 (+0.3)	1 (+0.3)	6 (+1.4)	8 (+1.1)	15 (+2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	0 (-0.9)	10 (+2.3)	18 (+6.5)	28 (+7.9)	0 (0.0)	0 (-0.5)	5 (+3.0)	5 (+2.5)
石巻	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	5 (+1.9)	6 (+0.6)	11 (+2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.4)	3 (+2.4)
山形	0 (0.0)	5 (+3.2)	5 (+1.3)	10 (+4.4)	4 (+0.3)	20 (+6.9)	22 (+3.8)	46 (+11.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.3)	4 (+3.2)
新庄	0 (0.0)	5 (+4.5)	4 (+2.7)	9 (+7.2)	3 (+1.0)	17 (+7.7)	16 (+1.2)	36 (+10.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.7)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+0.7)	2 (+0.2)	3 (+2.0)	19 (+11.1)	15 (+0.3)	37 (+13.4)	0 (0.0)	1 (+0.2)	8 (+5.1)	9 (+5.3)
福島	0 (-0.2)	5 (+1.7)	6 (+0.6)	11 (+2.1)	5 (-0.3)	17 (+2.3)	21 (+2.3)	43 (+4.3)	0 (0.0)	1 (-0.5)	7 (+3.5)	8 (+3.0)
若松	0 (-0.1)	5 (+3.3)	6 (+2.3)	11 (+5.5)	9 (+4.9)	19 (+5.8)	19 (-0.1)	47 (+10.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)
白河	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	0 (-1.0)	14 (+3.9)	16 (+2.4)	30 (+5.3)	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)	0 (-0.4)	1 (-1.4)	5 (-1.3)	6 (-3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (+7.9)	9 (+7.8)
水戸	0 (0.0)	0 (-1.0)	1 (-0.8)	1 (-1.9)	0 (-2.6)	13 (+0.6)	19 (+2.2)	32 (+0.3)	0 (0.0)	0 (-1.2)	5 (+2.5)	5 (+1.3)
館野	0 (0.0)	0 (-1.1)	1 (-1.7)	1 (-2.8)	1 (-1.7)	16 (+1.4)	22 (+3.3)	39 (+2.9)	0 (0.0)	0 (-1.0)	1 (-0.6)	1 (-1.6)
宇都宮	0 (0.0)	1 (-1.4)	3 (-0.3)	4 (-1.7)	2 (-2.0)	18 (+2.2)	21 (+0.2)	41 (+0.4)	0 (0.0)	0 (-1.2)	6 (+2.7)	6 (+1.5)
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	0 (-0.5)	6 (+0.2)	9 (+2.3)	15 (+2.1)	8 (+1.1)	21 (+3.3)	23 (+0.9)	52 (+5.2)	0 (0.0)	4 (+0.7)	11 (+5.3)	15 (+6.0)
熊谷	0 (-0.5)	7 (+0.1)	12 (+2.4)	19 (+2.0)	9 (+1.4)	22 (+3.5)	24 (+0.9)	55 (+5.8)	0 (-0.1)	3 (-1.3)	13 (+5.9)	16 (+4.5)
秩父	0 (-0.3)	4 (-0.3)	5 (-0.2)	9 (-0.8)	3 (-2.4)	19 (+2.5)	21 (+0.3)	43 (+0.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	1 (+0.6)
東京	0 (-0.1)	0 (-1.4)	2 (-1.0)	2 (-2.5)	3 (-0.6)	20 (+3.2)	24 (+1.4)	47 (+4.0)	0 (-0.2)	3 (-3.1)	16 (+6.1)	19 (+2.8)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	15 (+7.6)	17 (+0.8)	32 (+8.2)	0 (0.0)	3 (-0.1)	12 (+4.4)	15 (+4.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-2.8)	14 (+2.3)	16 (-0.6)	0 (-0.2)	4 (-2.9)	17 (+5.6)	21 (+2.5)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-2.2)	12 (-0.6)	14 (-2.8)	0 (0.0)	0 (-4.9)	14 (+3.0)	14 (-2.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-5.3)	26 (+6.2)	23 (+2.8)	51 (+3.7)	16 (+3.4)	31 (+8.7)	23 (-3.0)	70 (+9.1)

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)	0 (-0.7)	1 (-0.3)	1 (-1.1)	1 (-0.9)	20 (+4.1)	23 (+0.5)	44 (+3.7)	0 (-0.1)	8 (-0.6)	22 (+7.9)	30 (+7.3)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+0.4)	16 (+4.2)	21 (+4.5)	0 (0.0)	0 (-0.6)	16 (+10.3)	16 (+9.7)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	20 (+7.2)	24 (+1.1)	44 (+7.5)	0 (0.0)	2 (-1.9)	13 (+3.4)	15 (+1.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (+6.3)	13 (+2.4)	22 (+8.6)	0 (0.0)	0 (-1.2)	11 (+3.3)	11 (+2.1)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.3)	1 (-0.9)	2 (-0.3)	20 (+4.2)	24 (+1.7)	46 (+5.6)	0 (-0.1)	7 (-0.5)	18 (+3.8)	25 (+3.2)
長野	0 (-0.1)	2 (+0.3)	5 (+1.9)	7 (+2.1)	2 (-1.6)	19 (+3.7)	22 (+0.9)	43 (+3.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.3)	2 (+1.0)
松本	0 (-0.1)	4 (+1.9)	3 (-0.5)	7 (+1.3)	2 (-2.5)	21 (+4.3)	18 (-4.2)	41 (-2.4)	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)	0 (-0.8)	12 (+1.3)	12 (-3.4)	24 (-2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
軽井沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (-2.3)	1 (-3.0)	2 (-5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	1 (-1.3)	4 (+1.1)	5 (-0.2)	4 (+0.6)	19 (+2.0)	15 (-8.1)	38 (-5.5)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)
甲府	0 (-0.4)	5 (-1.7)	11 (+2.1)	16 (-0.1)	9 (+0.3)	21 (+0.2)	23 (-3.2)	53 (-2.7)	0 (0.0)	0 (-2.5)	4 (-0.9)	4 (-3.4)
河口湖	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.6)	7 (-1.2)	10 (+0.3)	17 (-1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	0 (-0.3)	1 (-0.4)	1 (-1.0)	2 (-1.8)	0 (-3.0)	21 (+5.3)	23 (-0.9)	44 (+1.4)	0 (-0.2)	6 (+0.5)	13 (+2.5)	19 (+2.8)
浜松	0 (0.0)	0 (-1.8)	7 (+4.3)	7 (+2.5)	3 (-0.5)	25 (+6.8)	21 (-4.7)	49 (+1.7)	0 (-0.2)	5 (-1.9)	13 (-1.1)	18 (-3.2)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.1)	13 (+6.5)	17 (+0.7)	30 (+7.0)	0 (0.0)	4 (-0.7)	17 (+4.2)	21 (+3.5)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.6)	1 (-0.8)	1 (-1.6)	3 (-0.3)	21 (+2.8)	25 (-0.6)	49 (+1.9)	0 (-0.1)	3 (-2.3)	9 (+0.1)	12 (-2.3)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+3.7)	8 (-2.0)	15 (+1.6)	0 (0.0)	1 (-3.4)	14 (+2.4)	15 (-1.0)
網代	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.3)	0 (-1.7)	0 (-2.0)	8 (-5.7)	18 (+0.5)	26 (-7.1)	0 (-0.2)	1 (-4.5)	12 (+2.5)	13 (-2.2)
名古屋	0 (-0.1)	2 (-3.2)	6 (-3.0)	8 (-6.3)	7 (+0.2)	25 (+4.4)	22 (-4.9)	54 (-0.4)	0 (-0.3)	12 (+3.4)	15 (0.0)	27 (+3.1)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-1.2)	2 (-0.7)	2 (-1.9)	2 (-0.3)	23 (+6.6)	20 (-3.9)	45 (+2.4)	0 (-0.2)	4 (-1.4)	17 (+3.5)	21 (+1.9)
岐阜	0 (-0.2)	5 (-0.8)	10 (0.0)	15 (-0.9)	10 (+2.3)	22 (+0.9)	23 (-3.9)	55 (-0.7)	0 (-0.2)	14 (+4.8)	14 (-0.9)	28 (+3.6)
高山	0 (0.0)	2 (+0.5)	3 (+0.6)	5 (+1.0)	3 (-0.5)	19 (+3.7)	14 (-6.8)	36 (-3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	2 (-0.7)	5 (+1.9)	7 (+1.0)	3 (-0.5)	20 (+2.9)	20 (-3.7)	43 (-1.3)	0 (-0.6)	11 (-0.3)	18 (+0.7)	29 (-0.2)
上野	0 (-0.1)	2 (-1.4)	3 (-3.3)	5 (-4.8)	6 (+0.1)	24 (+3.6)	22 (-3.2)	52 (+0.5)	0 (0.0)	0 (-0.9)	0 (-2.2)	0 (-3.1)
尾鷲	0 (-0.4)	2 (+0.7)	2 (0.0)	4 (+0.2)	0 (-2.7)	19 (+4.5)	22 (+1.7)	41 (+3.4)	0 (-0.2)	0 (-1.8)	3 (-1.9)	3 (-3.9)
四日市	0 (-0.1)	0 (-1.4)	1 (-1.4)	1 (-2.9)	3 (+0.1)	21 (+4.5)	20 (-3.1)	44 (+1.6)	0 (0.0)	0 (-1.6)	4 (-0.8)	4 (-2.4)

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
新潟	0 (0.0)	0 (-0.9)	4 (+1.7)	4 (+0.8)	3 (+1.7)	18 (+7.2)	17 (-1.5)	38 (+7.3)	0 (0.0)	3 (+0.2)	10 (+2.7)	13 (+3.0)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.3)	1 (0.0)	0 (-0.2)	13 (+7.0)	13 (+0.6)	26 (+7.4)	0 (0.0)	0 (-2.0)	7 (+0.9)	7 (-1.2)
高田	0 (-0.1)	0 (-1.3)	3 (-0.2)	3 (-1.6)	3 (+0.5)	20 (+5.4)	20 (-0.9)	43 (+5.1)	0 (0.0)	0 (-1.1)	6 (+2.8)	6 (+1.7)
富山	0 (-0.1)	0 (-2.6)	4 (-0.7)	4 (-3.4)	2 (-1.1)	25 (+9.5)	22 (+1.4)	49 (+9.7)	0 (0.0)	1 (-1.2)	7 (+0.4)	8 (-0.9)
伏木	0 (-0.1)	0 (-2.0)	0 (-2.9)	0 (-5.0)	0 (-2.1)	17 (+3.7)	19 (-0.1)	36 (+1.5)	0 (0.0)	5 (+2.3)	9 (+0.9)	14 (+3.3)
金沢	0 (0.0)	0 (-1.0)	4 (+1.9)	4 (+0.9)	2 (-0.4)	22 (+7.0)	19 (-2.5)	43 (+4.1)	0 (-0.1)	10 (+3.7)	11 (-1.2)	21 (+2.4)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.2)	1 (-0.7)	0 (-0.8)	16 (+5.8)	16 (-0.8)	32 (+4.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	3 (+0.4)	3 (-0.6)
福井	0 (0.0)	0 (-2.8)	5 (-0.5)	5 (-3.3)	6 (+1.4)	23 (+5.8)	22 (-2.0)	51 (+5.1)	0 (-0.1)	6 (+1.5)	7 (-1.6)	13 (-0.1)
敦賀	0 (0.0)	0 (-1.9)	2 (-1.7)	2 (-3.5)	4 (+0.6)	21 (+5.3)	20 (-3.5)	45 (+2.4)	0 (-0.2)	11 (+3.0)	11 (-3.3)	22 (-0.5)
彦根	0 (0.0)	0 (-1.3)	4 (+0.8)	4 (-0.5)	1 (-1.7)	23 (+5.7)	22 (-2.8)	46 (+1.3)	0 (-0.1)	11 (+5.5)	10 (-1.2)	21 (+4.2)
京都	0 (-0.2)	11 (+4.3)	7 (-4.6)	18 (-0.5)	14 (+4.5)	25 (+2.7)	22 (-5.5)	61 (+1.8)	0 (-0.5)	14 (+4.5)	15 (-0.4)	29 (+3.6)
舞鶴	0 (-0.1)	3 (-1.0)	5 (-2.2)	8 (-3.4)	4 (-1.6)	21 (+2.4)	19 (-5.0)	44 (-4.2)	0 (-0.2)	0 (-2.2)	3 (-2.3)	3 (-4.7)
大阪	0 (-0.1)	8 (+4.3)	7 (-2.9)	15 (+1.3)	11 (+3.1)	26 (+3.4)	24 (-4.3)	61 (+2.2)	0 (-1.0)	18 (+3.0)	19 (-2.4)	37 (-0.4)
神戸	0 (0.0)	0 (-1.2)	3 (-0.2)	3 (-1.5)	2 (-0.1)	22 (+3.6)	19 (-6.9)	43 (-3.3)	0 (-0.6)	21 (+5.4)	21 (-3.0)	42 (+1.8)
豊岡	0 (-0.3)	7 (+1.7)	5 (-4.5)	12 (-3.1)	5 (-2.3)	25 (+4.9)	21 (-3.6)	51 (-1.0)	0 (-0.1)	0 (-1.9)	2 (-2.8)	2 (-4.8)
姫路	0 (0.0)	1 (-0.2)	3 (-1.6)	4 (-1.8)	2 (-0.8)	21 (+2.2)	18 (-8.4)	41 (-7.0)	0 (-0.1)	2 (-2.7)	8 (-2.8)	10 (-5.7)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+1.8)	3 (+1.5)	3 (+1.7)	23 (+8.7)	18 (-3.9)	44 (+6.5)	0 (0.0)	1 (-3.0)	8 (-1.7)	9 (-4.8)
奈良	0 (-0.1)	5 (+1.7)	4 (-3.8)	9 (-2.1)	14 (+7.4)	27 (+5.9)	24 (-2.4)	65 (+10.8)	0 (-0.1)	2 (+0.1)	7 (+2.5)	9 (+2.5)
和歌山	0 (-0.1)	2 (+0.2)	1 (-3.2)	3 (-3.1)	3 (-0.6)	25 (+4.0)	22 (-5.8)	50 (-2.4)	0 (-0.8)	6 (-6.0)	19 (+1.1)	25 (-5.7)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-3.0)	10 (-5.5)	13 (-8.6)	0 (-0.2)	4 (-4.8)	10 (-5.0)	14 (-10.0)
岡山	0 (-0.3)	6 (+0.6)	7 (-1.9)	13 (-1.5)	6 (-1.0)	25 (+3.1)	20 (-7.3)	51 (-5.2)	0 (-0.2)	2 (-5.7)	10 (-4.8)	12 (-10.7)
津山	0 (-0.1)	1 (-0.6)	5 (+1.0)	6 (+0.2)	5 (+0.1)	21 (+2.8)	18 (-5.9)	44 (-3.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.1)	0 (-1.6)

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
広島	0 (0.0)	1 (-0.8)	6 (+0.1)	7 (-0.7)	8 (+4.0)	24 (+4.0)	19 (-7.7)	51 (+0.3)	0 (-0.5)	9 (-2.7)	12 (-6.2)	21 (-9.4)
呉	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+0.9)	2 (+0.5)	1 (+0.1)	20 (+3.3)	17 (-7.2)	38 (-3.8)	0 (-0.1)	4 (-5.3)	14 (-4.4)	18 (-9.8)
福山	0 (0.0)	2 (+0.4)	6 (-0.4)	8 (0.0)	4 (-0.3)	25 (+5.1)	18 (-8.6)	47 (-3.7)	0 (-0.1)	0 (-3.3)	4 (-5.1)	4 (-8.6)
松江	0 (0.0)	0 (-1.2)	6 (+1.3)	6 (+0.1)	2 (-1.3)	23 (+6.5)	19 (-2.8)	44 (+2.4)	0 (-0.1)	4 (-1.1)	9 (-0.4)	13 (-1.5)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	16 (+7.3)	8 (-8.6)	24 (-1.7)	0 (-0.1)	1 (-2.1)	3 (-2.7)	4 (-4.9)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-1.1)	0 (-1.4)	1 (-0.3)	20 (+7.8)	15 (-4.5)	36 (+3.0)	0 (-0.1)	2 (-2.7)	5 (-2.4)	7 (-5.2)
鳥取	0 (-0.2)	7 (+3.6)	5 (-3.2)	12 (+0.3)	4 (-1.4)	26 (+6.9)	19 (-5.6)	49 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-3.9)	6 (-0.2)	6 (-4.3)
米子	0 (-0.1)	1 (-2.1)	4 (-1.8)	5 (-4.0)	3 (-0.9)	25 (+7.7)	22 (+0.4)	50 (+7.3)	0 (-0.3)	3 (-3.0)	9 (-0.2)	12 (-3.5)
境	0 (0.0)	1 (-0.5)	6 (+2.0)	7 (+1.5)	3 (-0.1)	25 (+8.2)	18 (-3.5)	46 (+4.5)	0 (-0.1)	8 (+2.4)	9 (-2.2)	17 (+0.1)
徳島	0 (-0.1)	2 (+0.7)	4 (+0.9)	6 (+1.6)	2 (-0.8)	24 (+4.6)	19 (-7.1)	45 (-3.4)	0 (-0.2)	8 (-1.7)	16 (-0.7)	24 (-2.5)
高松	0 (-0.3)	5 (+0.5)	6 (-1.4)	11 (-1.1)	6 (-0.6)	24 (+1.8)	21 (-5.6)	51 (-4.4)	0 (-0.4)	13 (+2.2)	17 (-1.0)	30 (+0.8)
多度津	0 (0.0)	0 (-2.0)	5 (+0.1)	5 (-1.9)	3 (-0.3)	20 (+0.2)	20 (-6.5)	43 (-6.6)	0 (-0.1)	7 (-2.8)	17 (-1.1)	24 (-4.0)
松山	0 (-0.1)	0 (-1.3)	4 (+0.6)	4 (-0.8)	3 (-0.5)	25 (+3.7)	20 (-7.2)	48 (-4.0)	0 (-0.5)	4 (-4.8)	13 (-2.0)	17 (-7.3)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.7)	1 (-1.3)	2 (-1.3)	25 (+4.0)	21 (-6.1)	48 (-3.5)	0 (-0.6)	4 (-1.1)	6 (-4.5)	10 (-6.2)
高知	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (-1.9)	1 (-1.9)	3 (-0.3)	24 (+3.1)	19 (-7.3)	46 (-4.4)	0 (-0.4)	5 (-3.4)	12 (-0.9)	17 (-4.7)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.2)	1 (-1.1)	0 (-0.9)	19 (+3.7)	20 (-3.1)	39 (-0.3)	0 (-0.4)	5 (-1.4)	9 (-2.1)	14 (-3.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	6 (-3.9)	16 (-3.9)	22 (-8.0)	0 (-1.0)	15 (-0.8)	14 (-8.5)	29 (-10.3)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-2.3)	3 (-6.5)	4 (-8.7)	0 (0.0)	0 (-3.3)	4 (-6.6)	4 (-9.9)
山口	0 (0.0)	6 (+1.9)	5 (-1.3)	11 (+0.6)	16 (+8.8)	25 (+4.3)	18 (-8.0)	59 (+5.0)	0 (-0.1)	1 (-3.0)	6 (-0.2)	7 (-3.2)
下関	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.6)	1 (+0.3)	1 (-0.4)	23 (+6.6)	17 (-5.9)	41 (+0.3)	0 (-0.3)	21 (+8.5)	13 (-8.7)	34 (-0.5)
萩	0 (0.0)	0 (-1.3)	2 (-0.4)	2 (-1.7)	2 (-1.0)	24 (+6.8)	19 (-1.5)	45 (+4.3)	0 (-0.4)	3 (-3.0)	9 (-0.2)	12 (-3.6)
福岡	0 (0.0)	5 (+2.9)	4 (-1.7)	9 (+1.2)	7 (+2.3)	29 (+8.4)	22 (-2.9)	58 (+7.8)	0 (-1.0)	24 (+9.1)	15 (-4.7)	39 (+3.4)
飯塚	0 (-0.1)	1 (-1.5)	1 (-3.2)	2 (-4.7)	9 (+2.9)	24 (+4.1)	20 (-4.3)	53 (+2.7)	0 (-0.7)	8 (+0.6)	6 (-2.7)	14 (-2.9)

地点名	日最高气温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高气温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低气温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
大分	0 (-0.1)	0 (-1.7)	1 (-2.8)	1 (-4.6)	5 (+1.3)	22 (+1.8)	22 (-2.6)	49 (+0.5)	0 (-0.4)	6 (-0.7)	10 (-1.6)	16 (-2.7)
日田	1 (+0.7)	8 (-0.3)	6 (-5.8)	15 (-5.4)	19 (+7.4)	29 (+6.0)	22 (-4.7)	70 (+8.7)	0 (-0.2)	3 (+0.7)	4 (+1.3)	7 (+1.7)
長崎	0 (0.0)	3 (+2.4)	2 (-0.1)	5 (+2.3)	4 (+1.8)	26 (+7.9)	21 (-3.4)	51 (+6.3)	0 (-1.1)	17 (+2.6)	13 (-6.4)	30 (-4.9)
厳原	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	0 (-0.6)	1 (+0.3)	15 (+4.1)	14 (-2.7)	30 (+1.7)	0 (-0.2)	10 (+2.1)	11 (-0.6)	21 (+1.2)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	10 (+2.9)	11 (-4.1)	21 (-1.4)	0 (0.0)	4 (-1.9)	9 (-1.0)	13 (-2.9)
佐世保	0 (0.0)	2 (+1.1)	2 (-0.6)	4 (+0.5)	8 (+6.0)	24 (+6.3)	22 (-2.3)	54 (+10.0)	0 (-0.7)	16 (+2.1)	16 (-3.3)	32 (-1.8)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.8)	2 (-1.6)	2 (-3.4)	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)	0 (-0.2)	18 (+3.4)	17 (-4.6)	35 (-1.5)	0 (-0.5)	8 (-1.2)	7 (-3.3)	15 (-5.0)
佐賀	1 (+0.8)	8 (+3.6)	5 (-3.3)	14 (+1.2)	19 (+10.5)	26 (+4.7)	24 (-1.9)	69 (+13.3)	0 (-0.8)	18 (+7.2)	10 (-4.2)	28 (+2.2)
熊本	0 (-0.1)	7 (+2.2)	4 (-5.2)	11 (-3.1)	16 (+7.2)	27 (+4.2)	21 (-6.4)	64 (+5.1)	0 (-1.0)	12 (+0.9)	9 (-6.0)	21 (-6.2)
人吉	0 (0.0)	5 (+2.8)	0 (-3.2)	5 (-0.4)	13 (+5.9)	26 (+4.7)	21 (-5.1)	60 (+5.5)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	0 (-1.2)	0 (-1.8)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.5)	4 (+1.6)	4 (+1.1)	3 (+0.8)	24 (+5.3)	21 (-5.3)	48 (+0.8)	0 (-0.9)	13 (+1.6)	18 (-2.4)	31 (-1.8)
宮崎	0 (0.0)	1 (-2.0)	0 (-2.1)	1 (-4.2)	0 (-4.8)	19 (-3.0)	20 (-4.6)	39 (-12.4)	0 (-1.3)	9 (-1.3)	13 (+1.2)	22 (-1.4)
延岡	0 (-0.2)	0 (-0.9)	0 (-1.0)	0 (-2.1)	1 (-2.0)	17 (-2.2)	20 (-5.3)	38 (-9.4)	0 (-0.1)	1 (-0.8)	1 (-3.5)	2 (-4.4)
都城	0 (0.0)	1 (-1.1)	0 (-2.3)	1 (-3.4)	9 (+3.3)	25 (+3.1)	21 (-5.2)	55 (+1.2)	0 (-0.4)	2 (-1.4)	0 (-3.2)	2 (-5.0)
油津	0 (0.0)	0 (-1.1)	0 (-1.3)	0 (-2.4)	0 (-4.0)	20 (-0.6)	21 (-3.9)	41 (-8.5)	0 (-1.9)	10 (-2.1)	12 (-3.3)	22 (-7.3)
鹿児島	0 (0.0)	2 (-0.3)	1 (-2.6)	3 (-2.9)	8 (+2.9)	27 (+2.6)	22 (-6.3)	57 (-0.8)	0 (-2.6)	16 (-4.1)	18 (-6.6)	34 (-13.3)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	0 (-0.8)	1 (-0.7)	22 (+4.6)	20 (-4.1)	43 (-0.2)	0 (-1.2)	6 (-2.5)	6 (-5.2)	12 (-8.9)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	1 (0.0)	23 (+4.0)	20 (-5.6)	44 (-1.6)	0 (-1.9)	13 (+0.9)	14 (-0.4)	27 (-1.4)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-4.5)	16 (-5.5)	23 (-1.4)	39 (-11.4)	0 (-0.4)	9 (+3.0)	9 (-2.8)	18 (-0.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-1.3)	20 (-1.3)	23 (-1.6)	45 (-4.1)	0 (-2.0)	17 (-1.3)	21 (-1.2)	38 (-4.4)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	7 (-6.1)	22 (-6.2)	28 (-0.1)	57 (-12.4)	5 (-4.6)	28 (+2.7)	25 (-0.5)	58 (-2.5)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (-4.8)	19 (-8.0)	26 (-1.4)	50 (-14.3)	8 (-2.5)	30 (+2.4)	30 (+2.5)	68 (+2.5)

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)	25 (-3.7)	29 (+0.4)	70 (-3.2)	13 (-3.8)	30 (+0.8)	31 (+1.7)	74 (-1.4)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	15 (+1.0)	23 (-5.2)	26 (-2.2)	64 (-6.5)	16 (+0.1)	29 (0.0)	29 (+1.2)	74 (+1.3)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (-1.6)	25 (-3.8)	27 (-1.3)	67 (-6.7)	18 (+1.7)	30 (+1.7)	25 (-2.2)	73 (+1.3)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (+3.2)	27 (-1.6)	28 (+0.8)	78 (+2.5)	23 (+2.2)	31 (+2.2)	28 (-0.3)	82 (+4.1)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	25 (+2.5)	29 (-0.3)	31 (+2.4)	85 (+4.6)	28 (+3.7)	31 (+0.8)	30 (-0.1)	89 (+4.4)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	25 (+4.4)	29 (+0.1)	30 (+2.7)	84 (+7.2)	25 (+3.8)	31 (+3.0)	31 (+4.4)	87 (+11.3)
与那国島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	26 (+6.5)	29 (+0.7)	29 (+1.6)	84 (+8.8)	25 (+3.0)	31 (+2.2)	30 (+2.1)	86 (+7.3)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (-0.9)	21 (-7.4)	28 (-0.1)	63 (-8.4)	17 (+0.9)	21 (-2.1)	21 (-2.2)	59 (-3.4)

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 2021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	8/ 6	8/ 7	2	(1951)	1938						1938	
北見枝幸						1942	2	7/ 23	7/ 24	5	(1944)	1942						1942	
羽幌						1921	5	7/ 28	8/ 1	6	(1989)	1921						1921	
雄武						1942	2	7/ 17	7/ 18	6	(2019)	1942						1942	
留萌						1943	3	8/ 6	8/ 8	8	(1951)	1943						1943	
旭川	*	3	7/ 26	7/ 28		1888	*	27	7/ 13	8/ 8	17	(1916)	1888					1888	
網走						1889	3	7/ 28	7/ 30	10	(1938)	1889						1889	
小樽						1943	*	7	7/ 28	8/ 3	5	(2019 2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943					1943	
札幌				2	(2000)	1876	*	18	7/ 21	8/ 7	17	(1924)	1876	= 3	8/ 6	8/ 8	3	(2019)	1876
岩見沢						1946	*	16	7/ 24	8/ 8	10	(1950)	1946						1946
帯広	2	7/ 17	7/ 18	3	(2017 1925)	1892	10	7/ 16	7/ 25	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	8/ 3	8/ 7	4	(2019 1999 1976 1960 1929)	1884					1884	
室蘭						1923	3	8/ 4	8/ 6	5	(1929)	1923						1923	
苫小牧						1942	*	3	7/ 18	7/ 20	2	(2011 2007 1994 1982)	1942					1942	
浦河						1927				2	(1928)	1927						1927	
江差						1941	5	7/ 28	8/ 1	7	(1948)	1941						1941	
函館						1872	6	8/ 2	8/ 7	8	(1984)	1872						1872	
倶知安						1944	3	7/ 19	7/ 21	6	(1999 1955)	1944						1944	
紋別						1956	2	7/ 17	7/ 18	4	(2017 1976)	1956						1956	
広尾						1958	2	7/ 17	7/ 18	6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958	
大船渡				2	(2015 1994)	1963	7	8/ 2	8/ 8	10	(2019 1994)	1963				2	(2012)	1963	
新庄	*	5	7/ 17	7/ 21	4	(2019 2012)	1957	14	7/ 13	7/ 26	29	(1984)	1957			2	(2019 1983)	1957	
若松	6	8/ 2	8/ 7	12	(1994)	1953	14	7/ 13	7/ 26	34	(1985)	1953				3	(2019)	1953	
深浦						1940	7	8/ 2	8/ 8	14	(1999 1950)	1940				5	(1960)	1940	
青森						1882	7	8/ 2	8/ 8	16	(1999)	1882				4	(2019)	1882	
むつ						1935	7	8/ 2	8/ 8	10	(1994)	1935						1935	
八戸				2	(2010 1971)	1936	7	8/ 2	8/ 8	12	(2019 1984 1970)	1936				3	(2019)	1936	
秋田	2	8/ 7	8/ 8	8	(1999)	1882	15	7/ 13	7/ 27	30	(1943)	1882	= 7	8/ 3	8/ 9	7	(2019 2006)	1882	
盛岡	*	5	7/ 17	7/ 21	4	(1943 1924)	1923	11	7/ 16	7/ 26	38	(1994)	1923					1923	
宮古				3	(1933 1924)	1883	4	8/ 5	8/ 8	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883	
酒田				8	(1999)	1937	14	7/ 14	7/ 27	31	(1943)	1937	= 7	8/ 3	8/ 9	7	(2006 1999)	1937	
山形	5	8/ 2	8/ 6	12	(1994)	1889	15	7/ 28	8/ 11	38	(1994)	1889	= 3	8/ 4	8/ 6	3	(2019)	1889	
仙台				4	(2015)	1926	9	7/ 31	8/ 8	18	(2012)	1926	4	8/ 3	8/ 6	6	(2019)	1926	
石巻				2	(1929)	1887	4	7/ 18	7/ 21	10	(1955)	1887	*	3	8/ 6	8/ 8	2	(2012 1994)	1887
福島	5	8/ 2	8/ 6	13	(1994)	1889	12	7/ 15	7/ 26	37	(1943)	1889	4	8/ 3	8/ 6	10	(2010)	1889	
白河				3	(2015)	1940	10	7/ 16	7/ 25	21	(1994)	1940						1940	
小名浜						1910	2	8/ 26	8/ 27	8	(2015 2010 1942)	1910	= 4	8/ 7	8/ 10	4	(2019)	1910	

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温30℃以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温25℃以上の最大継続日数						
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)		
輪島				3	(2000)	1929	25	7/ 16	8/ 9	37	(1985)	1929	2	8/ 7	8/ 8	7	(2020)	1929	
相川				2	(2019 2018 2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	12	7/ 29	8/ 9	29	(1929)	1911	6	8/ 3	8/ 8	8	(2020 2019 2011 2010 1985 1922)	1911	
新潟	2	8/ 6	8/ 7	12	(1999)	1881	13	7/ 28	8/ 9	42	(1973)	1881	9	8/ 1	8/ 9	21	(2010)	1881	
金沢				5	(2018)	1882	28	7/ 13	8/ 9	53	(1985)	1882	9	7/ 18	7/ 26	27	(1994)	1882	
伏木				6	(2002)	1887	13	7/ 28	8/ 9	41	(1985)	1887	8	8/ 1	8/ 8	20	(2019)	1887	
富山	2	8/ 6	8/ 7	6	(2018 2002 1994)	1939	29	7/ 12	8/ 9	42	(1985)	1939	6	8/ 2	8/ 7	20	(1994)	1939	
長野	5	8/ 3	8/ 7	8	(1994)	1889	15	7/ 28	8/ 11	41	(1985 1924)	1889				4	(2019)	1889	
高田				11	(1999)	1922	14	7/ 28	8/ 10	44	(1985)	1922	3	8/ 7	8/ 9	6	(1999 1994)	1922	
宇都宮				7	(2015)	1890	14	7/ 16	7/ 29	40	(2012)	1890	3	8/ 2	8/ 4	17	(2019)	1890	
福井	4	8/ 4	8/ 7	9	(1994)	1897	15	7/ 13	7/ 27	53	(1985)	1897	5	8/ 3	8/ 7	18	(1999)	1897	
高山	3	8/ 4	8/ 6	13	(2019)	1899	13	7/ 28	8/ 9	33	(1909)	1899						1899	
松本	4	7/ 18	7/ 21	11	(1994)	1898	12	7/ 28	8/ 8	31	(1994)	1898				2	(2020 1987)	1898	
諏訪				2	(1994)	1945	10	7/ 17	7/ 26	24	(1994)	1945						1945	
軽井沢						1925				9	(1932)	1925						1925	
前橋	5	7/ 18	7/ 22	12	(2020 2019 2018)	1896	27	7/ 16	8/ 11	47	(1978)	1896	5	8/ 3	8/ 7	20	(2019)	1896	
熊谷	6	8/ 1	8/ 6	17	(2010)	1896	27	7/ 16	8/ 11	57	(2012)	1896	5	8/ 26	8/ 30	22	(2019)	1896	
水戸				4	(2018 2002)	1897	10	7/ 16	7/ 25	28	(1929)	1897	3	8/ 2	8/ 4	5	(1999)	1897	
敦賀				7	(2013 2012 2010)	1897	15	7/ 13	7/ 27	53	(1985)	1897	10	7/ 18	7/ 27	21	(1999)	1897	
岐阜	5	8/ 26	8/ 30	17	(2019 1893)	1883	30	7/ 13	8/ 11	55	(1994)	1883	13	7/ 18	7/ 30	37	(2018)	1883	
名古屋	3	8/ 28	8/ 30	19	(1942)	1890	27	7/ 16	8/ 11	66	(1939)	1890	11	7/ 30	8/ 9	31	(2018)	1890	
飯田	4	8/ 4	8/ 7	10	(1932)	1897	12	7/ 28	8/ 8	39	(1995)	1897				3	(2018)	1897	
甲府	5	8/ 26	8/ 30	17	(1995)	1894	16	7/ 28	8/ 12	58	(2012)	1894	2	8/ 9	8/ 10	12	(2020)	1894	
河口湖				2	(2013)	1933	5	7/ 18	7/ 22	18	(2020 1995)	1933						1933	
秩父	4	7/ 19	7/ 22	12	(2018)	1926	11	7/ 28	8/ 7	40	(2012)	1926				2	(2018)	1926	
館野				6	(2010)	1921	10	7/ 16	7/ 25	28	(2015 1929)	1921				7	(2018)	1921	
銚子						1887	5	8/ 3	8/ 7	29	(1892)	1887	=	6	8/ 25	8/ 30	6	(2013)	1887
上野	2	8/ 4	8/ 5	14	(1942)	1937	25	7/ 18	8/ 11	49	(1978)	1937				5	(2019)	1937	
津	4	8/ 26	8/ 29	8	(1942)	1889	25	7/ 18	8/ 11	41	(2008 1978)	1889	10	8/ 1	8/ 10	32	(2020)	1889	
伊良湖				7	(2020 2013)	1947	27	7/ 16	8/ 11	40	(2018 1978)	1947	9	8/ 2	8/ 10	23	(2010)	1947	
浜松	6	8/ 26	8/ 31	7	(2020)	1882	28	7/ 15	8/ 11	41	(2018 2008)	1882	6	8/ 5	8/ 10	27	(2019)	1882	
御前崎				2	(1994)	1932	24	7/ 19	8/ 11	36	(2018)	1932	9	8/ 2	8/ 10	27	(2019)	1932	
静岡				5	(2020)	1940	16	7/ 28	8/ 12	44	(1995)	1940	6	8/ 5	8/ 10	25	(2019)	1940	
三島				5	(2020)	1930	15	7/ 28	8/ 11	42	(2018 1995 1978)	1930	3	8/ 25	8/ 27	16	(2020)	1930	
東京				8	(2015)	1875	14	8/ 18	8/ 31	40	(2004)	1875	6	8/ 25	8/ 30	29	(2010)	1875	
尾鷲				4	(2020 2013 1995 1994)	1938	19	7/ 19	8/ 6	37	(1995)	1938	2	8/ 9	8/ 10	14	(2020)	1938	
石廊崎						1939	5	8/ 26	8/ 30	15	(2020)	1939	7	8/ 25	8/ 31	21	(1994)	1939	
網代				3	(2013 2008 2001)	1937	6	8/ 25	8/ 30	27	(1978)	1937	5	8/ 25	8/ 29	16	(2020 2010)	1937	
横浜				4	(2020)	1896	24	7/ 15	8/ 7	39	(1995)	1896	6	8/ 25	8/ 30	28	(2010)	1896	
館山				4	(1994)	1968	14	8/ 18	8/ 31	37	(1995)	1968	3	8/ 18	8/ 20	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		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)	
勝浦						1906	7	7/ 21	7/ 27	19	(2013)	1906	3	8/ 27	8/ 29	11	(2019 1994)	1906
大島						1938	10	7/ 17	7/ 26	36	(2008)	1938	2	8/ 30	8/ 31	12	(2020)	1938
三宅島						1942	4	8/ 17	8/ 20	18	(2013)	1942	7	8/ 8	8/ 14	16	(1969)	1942
八丈島						1906	5	8/ 27	8/ 31	37	(1995)	1906	9	8/ 22	8/ 30	23	(1947)	1906
千葉				4	(2010)	1966	11	7/ 28	8/ 7	37	(1995)	1966	11	8/ 1	8/ 11	26	(2019)	1966
四日市				5	(2020 2013)	1966	17	7/ 17	8/ 2	37	(2018 2008 1995)	1966	2	8/ 6	8/ 7	12	(2019)	1966
日光						1944						1944						1944
西郷				2	(1994 1942)	1939	22	7/ 17	8/ 7	34	(1994)	1939	2	8/ 6	8/ 7	7	(2020 2013 1983)	1939
松江	6	8/ 2	8/ 7	14	(1994)	1940	27	7/ 13	8/ 8	48	(1994)	1940	7	8/ 2	8/ 8	22	(2019)	1940
境	6	8/ 2	8/ 7	7	(2007 1994)	1883	27	7/ 13	8/ 8	44	(1978)	1883	7	8/ 2	8/ 8	24	(2019)	1883
米子	2	8/ 6	8/ 7	7	(1994)	1939	27	7/ 13	8/ 8	54	(2010)	1939	7	8/ 2	8/ 8	15	(2019 2010)	1939
鳥取	4	8/ 4	8/ 7	19	(2010)	1943	28	7/ 13	8/ 9	61	(1978)	1943	2	8/ 25	8/ 26	11	(2010)	1943
豊岡	5	7/ 18	7/ 22	15	(2010)	1918	28	7/ 13	8/ 9	62	(1978)	1918				9	(1999)	1918
舞鶴	4	8/ 4	8/ 7	15	(2010)	1947	19	7/ 15	8/ 2	55	(2000 1978)	1947	2	8/ 7	8/ 8	6	(2019)	1947
萩				5	(1960)	1948	21	7/ 19	8/ 8	41	(2010)	1948	5	8/ 1	8/ 5	20	(2010)	1948
浜田				6	(1994)	1893	21	7/ 19	8/ 8	41	(1990)	1893	3	8/ 5	8/ 7	11	(1983)	1893
津山	5	8/ 4	8/ 8	7	(1994 1973)	1943	23	7/ 17	8/ 8	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943
京都	8	7/ 19	7/ 26	19	(1942)	1880	30	7/ 13	8/ 11	62	(1985)	1880	8	8/ 24	8/ 31	27	(2018)	1880
彦根	2	8/ 5	8/ 6	9	(2018)	1893	29	7/ 13	8/ 10	62	(1978)	1893	9	7/ 20	7/ 28	20	(2019)	1893
下関				3	(2016)	1883	20	7/ 20	8/ 8	47	(2013)	1883	11	7/ 21	7/ 31	51	(2010)	1883
広島	6	8/ 2	8/ 7	12	(2013)	1879	23	7/ 19	8/ 10	73	(1994)	1879	12	7/ 28	8/ 8	41	(2010)	1879
呉	2	8/ 5	8/ 6	10	(1953 1951)	1894	21	7/ 19	8/ 8	67	(1994)	1894	8	8/ 1	8/ 8	49	(2010)	1894
福山	6	8/ 2	8/ 7	16	(2013 1942)	1942	23	7/ 17	8/ 8	65	(1973)	1942	3	8/ 6	8/ 8	12	(2010)	1942
岡山	5	8/ 4	8/ 8	13	(2020)	1891	23	7/ 17	8/ 8	67	(1994)	1891	4	8/ 4	8/ 7	31	(2010)	1891
姫路	2	8/ 7	8/ 8	13	(2013)	1948	23	7/ 17	8/ 8	62	(2010)	1948	2	8/ 24	8/ 25	22	(2010)	1948
神戸	3	8/ 5	8/ 7	11	(1917)	1896	27	7/ 16	8/ 11	76	(1994)	1896	23	7/ 17	8/ 8	41	(2010)	1896
大阪	6	7/ 19	7/ 24	17	(2013)	1883	33	7/ 10	8/ 11	75	(1994)	1883	19	7/ 23	8/ 10	40	(1994)	1883
洲本	2	8/ 7	8/ 8	12	(2020)	1919	23	7/ 17	8/ 8	41	(2020)	1919	3	8/ 7	8/ 9	16	(2010)	1919
和歌山	2	7/ 30	7/ 31	8	(2013)	1879	26	7/ 17	8/ 11	75	(1994)	1879	10	8/ 22	8/ 31	34	(2013)	1879
潮岬						1913	4	8/ 28	8/ 31	28	(1995)	1913	3	8/ 24	8/ 26	20	(1942)	1913
奈良	2	8/ 4	8/ 5	14	(2013)	1953	34	7/ 9	8/ 11	75	(1994)	1953	4	8/ 5	8/ 8	18	(2019)	1953
山口	5	7/ 27	7/ 31	13	(2015)	1966	21	7/ 19	8/ 8	50	(1990)	1966	3	8/ 1	8/ 3	10	(2007 2006)	1966
厳原				4	(2016)	1886	11	7/ 23	8/ 2	47	(2013)	1886	4	8/ 27	8/ 30	34	(2013)	1886
平戸						1940	9	7/ 30	8/ 7	32	(2004)	1940	4	8/ 22	8/ 25	24	(1966)	1940
福岡	4	8/ 4	8/ 7	17	(2013)	1890	38	7/ 4	8/ 10	56	(1973)	1890	21	7/ 18	8/ 7	38	(2018 1990)	1890
飯塚				14	(2013)	1935	22	7/ 18	8/ 8	48	(2008)	1935	5	7/ 4	7/ 8	13	(2010 2008)	1935
佐世保				6	(2012)	1946	24	7/ 18	8/ 10	54	(2018)	1946	9	7/ 19	7/ 27	40	(2010)	1946
佐賀	7	7/ 24	7/ 30	14	(2018 1994)	1890	24	7/ 18	8/ 10	64	(1990)	1890	9	7/ 18	7/ 26	39	(2018)	1890
日田	5	7/ 27	7/ 31	22	(1994 1990)	1942	31	7/ 11	8/ 10	70	(1990)	1942	3	8/ 24	8/ 26	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		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)	
大分				16	(2013)	1887	22	7/ 20	8/ 10	50	(2008)	1887	4	8/ 24	8/ 27	23	(2017)	1887
長崎				6	(2013)	1878	24	7/ 18	8/ 10	54	(2018)	1878	11	7/ 28	8/ 7	52	(2018)	1878
雲仙岳						1924	2	8/ 5	8/ 6	7	(2017 2016)	1924						1924
熊本	6	7/ 26	7/ 31	16	(2001)	1890	31	7/ 11	8/ 10	89	(1894)	1890	4	8/ 24	8/ 27	18	(1998)	1890
延岡				4	(1964)	1961	15	7/ 27	8/ 10	51	(2013)	1961				13	(2017)	1961
阿久根				5	(2013)	1939	20	7/ 19	8/ 7	49	(2004)	1939	4	7/ 4	7/ 7	17	(1983)	1939
人吉	5	7/ 27	7/ 31	9	(2020 1994)	1943	24	7/ 18	8/ 10	45	(2009)	1943				8	(2017)	1943
鹿児島	2	7/ 30	7/ 31	10	(2007)	1883	24	7/ 18	8/ 10	68	(1934)	1883	11	7/ 29	8/ 8	54	(2013)	1883
都城				10	(2020)	1942	18	7/ 19	8/ 5	49	(2004)	1942				9	(2013)	1942
宮崎				11	(1983)	1886	14	7/ 25	8/ 7	58	(1990)	1886	5	8/ 1	8/ 5	21	(2017)	1886
枕崎				3	(2016)	1923	13	7/ 26	8/ 7	61	(1934)	1923	7	7/ 20	7/ 26	19	(2006)	1923
油津				6	(2004 1969)	1949	13	7/ 26	8/ 7	46	(1990)	1949	6	7/ 4	7/ 9	15	(2020)	1949
屋久島				2	(2005)	1937	12	8/ 20	8/ 31	55	(1942)	1937	7	7/ 20	7/ 26	21	(2017)	1937
種子島				4	(1951)	1948	12	7/ 4	7/ 15	64	(2004)	1948	9	8/ 8	8/ 16	40	(2013)	1948
牛深	4	8/ 3	8/ 6	7	(2013)	1949	21	7/ 18	8/ 7	61	(2018)	1949	10	7/ 29	8/ 7	43	(2010)	1949
福江				2	(2013)	1962	13	7/ 26	8/ 7	54	(2013)	1962	4	8/ 22	8/ 25	13	(2019 2008 1998)	1962
松山	2	8/ 6	8/ 7	6	(2010 1893)	1890	21	7/ 19	8/ 8	59	(2010 1990)	1890	6	8/ 22	8/ 27	26	(2013)	1890
多度津	3	8/ 5	8/ 7	11	(1994)	1892	23	7/ 19	8/ 10	72	(1942)	1892	13	7/ 27	8/ 8	38	(2020 2008)	1892
高松	5	7/ 27	7/ 31	14	(2015)	1941	23	7/ 19	8/ 10	73	(2000)	1941	13	7/ 27	8/ 8	35	(2020)	1941
宇和島				9	(1969)	1922	21	7/ 19	8/ 8	57	(2017)	1922	3	8/ 23	8/ 25	21	(2017)	1922
高知				6	(2020)	1886	23	7/ 19	8/ 10	58	(2017)	1886	6	8/ 4	8/ 9	17	(2016)	1886
徳島	2	8/ 7	8/ 8	6	(2013 1990)	1891	25	7/ 17	8/ 10	45	(1923)	1891	9	8/ 3	8/ 11	26	(2020)	1891
宿毛				5	(2005)	1943	19	7/ 23	8/ 10	40	(1947)	1943	5	8/ 22	8/ 26	13	(2017 2006)	1943
清水						1940	10	7/ 27	8/ 5	38	(2010)	1940	6	8/ 22	8/ 27	35	(2006 1942)	1940
室戸岬						1920				40	(1942)	1920	2	8/ 25	8/ 26	18	(1998)	1920
名瀬				5	(1957)	1896	17	7/ 3	7/ 19	86	(2006)	1896	17	8/ 10	8/ 26	76	(2003)	1896
与那国島						1956	43	6/ 10	7/ 22	86	(2016)	1956	56	6/ 24	8/ 18	72	(2017)	1956
西表島						1957	27	6/ 24	7/ 20	87	(2014)	1954	69	6/ 24	8/ 31	75	(2017)	1954
石垣島				4	(1956)	1896	41	6/ 10	7/ 20	86	(2016 1900)	1896	56	6/ 24	8/ 18	118	(2016)	1896
宮古島						1937	26	6/ 25	7/ 20	97	(1998 1971)	1937	53	6/ 26	8/ 17	76	(2011)	1937
久米島						1958	20	7/ 1	7/ 20	85	(2017)	1958	38	7/ 2	8/ 8	89	(2003)	1958
那覇				6	(1916)	1890	18	7/ 2	7/ 19	85	(2017)	1890	61	7/ 2	8/ 31	89	(1990)	1890
名護				2	(2009)	1966	17	7/ 3	7/ 19	106	(2013)	1966	29	7/ 21	8/ 18	83	(2001)	1966
沖永良部						1969	15	7/ 5	7/ 19	77	(2013)	1969	48	7/ 2	8/ 18	93	(2003)	1969
南大東島						1942	23	8/ 9	8/ 31	116	(2013)	1942	14	5/ 15	5/ 28	53	(2019 2017)	1942
父島						1968	18	8/ 14	8/ 31	50	(2014)	1968	44	6/ 20	8/ 2	69	(2020)	1968

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

10 2021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920地点中103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	稚内市	稚内	ワッカナイ(ワツカ)	32.7		7/29	12:36	31.3	1946/8/22
北海道	礼文郡礼文町	礼文	レブン	30.5		8/7	14:24	29.0	2020/9/3
北海道	稚内市	声間	コエトイ	33.3		7/29	12:51	31.1	2019/9/8
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	モトノマリ	31.8		8/7	13:32	30.1	2018/7/29
北海道	稚内市	沼川	ヌマカワ	32.4	=	7/29	13:09	32.4	1989/7/26
北海道	枝幸郡中頓別町	中頓別	ナカトシベツ	35.8		8/7	12:25	35.0	2018/7/29
北海道	中川郡中川町	中川	ナカガワ	36.2		7/28	13:09	34.3	1979/8/18
北海道	中川郡音威子府村	音威子府	オトコソ	36.6		7/28	12:37	34.9	2018/7/29
北海道	中川郡美深町	美深	ミフカ	36.6		7/28	15:17	35.9	1978/8/3
北海道	名寄市	名寄	ナヨロ	36.4		7/28	14:10	35.6	1984/8/16
北海道	上川郡下川町	下川	シモカワ	37.3		7/28	13:01	35.1	1978/8/3
北海道	士別市	士別	シベツ	37.0		8/7	14:01	36.3	2014/6/4
北海道	士別市	朝日	アサヒ	37.2		8/7	15:25	36.4	2014/6/4
北海道	上川郡和寒町	和寒	ワッサム	36.8		8/7	14:38	36.6	2014/6/4
北海道	旭川市	江丹別	エタンベツ	38.4		7/31	14:04	36.1	2014/6/4
北海道	上川郡比布町	比布	ヒブツ	36.9		8/7	14:45	35.9	2014/6/4
北海道	上川郡上川町	上川	カミカワ	35.1		8/7	14:49	34.5	1978/8/3
北海道	旭川市	旭川	アサヒカワ	37.9		8/7	14:35	36.0	1989/8/7
北海道	上川郡東川町	東川	ヒガシカワ	37.0		8/6	13:23	36.1	2014/6/4
北海道	上川郡東神楽町	東神楽	ヒガシカワラ	36.1		8/7	13:35	35.4	2014/6/4
北海道	上川郡東神楽町	志比内	シヒナイ	35.3		8/7	14:26	34.8	2014/6/4
北海道	上川郡美瑛町	美瑛	ミエイ	37.1		8/7	13:18	36.0	2014/6/4
北海道	空知郡上富良野町	上富良野	カミフラノ	37.5		8/7	14:03	36.8	2014/6/4
北海道	富良野市	富良野	フラノ	38.5		8/7	13:51	36.3	2014/6/4
北海道	富良野市	麓郷	ロクゴウ	37.4		8/7	13:24	35.3	2020/8/28
北海道	勇払郡占冠村	占冠	シムカップ	34.6		7/19	15:00	33.8	2007/8/13
北海道	天塩郡天塩町	天塩	テンオ	33.8】		7/27	15:45】	32.5	1982/8/2
北海道	苫前郡初山別村	初山別	ショサンベツ	33.8	=	8/1	13:03	33.8	1989/8/7
北海道	苫前郡羽幌町	焼尻	ヤギシ	31.6		8/7	11:19	30.7	1983/8/17
北海道	苫前郡羽幌町	羽幌	ハボロ	34.4	=	8/1	12:29	34.4	1978/8/3
北海道	留萌郡小平町	達布	タップ	38.7		8/7	13:00	35.0	2018/7/29
北海道	留萌市	留萌	ルモイ	35.6		8/1	14:18	35.0	1978/8/3
北海道	増毛郡増毛町	増毛	マシケ	34.2		8/1	12:02	33.6	2000/7/31
北海道	留萌市	幌糠	ホロコ	35.9		8/7	13:04	34.2	2014/6/4
北海道	石狩市	厚田	アツタ	36.1		7/28	12:57	34.6	1994/8/9
北海道	石狩郡新篠津村	新篠津	シンシノツ	35.1		7/28	13:31	34.7	2007/8/13
北海道	札幌市手稲区	山口	ヤマグチ	37.1		7/28	14:21	35.9	1994/8/7
北海道	石狩市	石狩	イシカリ	35.4		7/28	12:59	34.6	1994/8/7
北海道	江別市	江別	エベツ	35.6		7/31	14:55	34.5	2007/8/13
北海道	雨竜郡幌加内町	朱鞠内	シュマリナイ	34.9		7/28	14:47	34.3	2014/6/4

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	雨竜郡幌加内町	幌加内	ホロカイ	37.3		7/28	14:31)	36.0	2014/6/4
北海道	雨竜郡沼田町	石狩沼田	イシカリヌマタ	36.9		8/ 7	14:15	35.7	1989/8/7
北海道	深川市	深川	フカガワ	36.1		8/ 6	13:53	33.9	1989/8/6
北海道	樺戸郡新十津川町	空知吉野	ソラチヨシノ	36.8		8/ 7	13:56	34.3	2014/6/4
北海道	滝川市	滝川	タキカワ	36.0		7/28	13:32	35.4	1994/8/10
北海道	芦別市	芦別	アシベツ	37.2		7/31	14:35	36.4	2000/8/1
北海道	樺戸郡月形町	月形	ツキガタ	36.3		7/31	14:58	34.3	2007/8/13
北海道	美唄市	美唄	ビバイ	35.6		8/ 6	13:57	34.7	2007/8/13
北海道	岩見沢市	岩見沢	イワミザワ	35.5		7/31	15:07	34.7	1994/8/10
北海道	夕張郡長沼町	長沼	ナガヌマ	35.0		7/31	15:00	34.6	2007/8/13
北海道	夕張市	夕張	ユウバリ	35.0		7/28	12:47	34.2	1978/8/3
北海道	積丹郡積丹町	美国	ビケニ	34.1	=	8/ 3	11:40	34.1	1985/8/15
北海道	古宇郡神恵内村	神恵内	カモナイ	33.5		7/28	13:40	32.9	1983/8/17
北海道	小樽市	小樽	オタル	36.2		7/28	13:53	34.9	2000/8/1
北海道	岩内郡共和町	共和	キョウワ	34.7		8/ 7	10:34	33.9	2018/7/29
北海道	磯谷郡蘭越町	蘭越	ランコシ	34.4	=	8/ 3	13:03	34.4	1994/8/7
北海道	虻田郡倶知安町	倶知安	クッチャン (クッチ)	34.4	=	8/ 6	12:52	34.4	1999/8/8
北海道	虻田郡真狩村	真狩	マカリ	32.3	=	7/27	12:44	32.3	1999/8/9
北海道	虻田郡喜茂別町	喜茂別	キモベツ	34.1		7/27	13:19	33.4	1994/8/10
北海道	寿都郡黒松内町	黒松内	クロマツナイ	34.5		7/18	12:31	34.0	2007/8/14
北海道	斜里郡斜里町	斜里	シャリ	36.7		7/28	12:29	36.6	1994/8/7
北海道	常呂郡置戸町	境野	カイノ	37.4	=	7/18	13:37	37.4	2019/5/26
北海道	勇払郡厚真町	厚真	アツマ	34.1	=	8/ 6	13:07	34.1	2007/8/15
北海道	白老郡白老町	森野	モリノ	33.1		7/27	12:17	33.0	2019/8/2
北海道	虻田郡豊浦町	大岸	オオキサ	33.6		7/20	15:09	32.7	2018/8/1
北海道	白老郡白老町	白老	シラオイ	33.3		7/18	15:34	33.1	2007/8/15
北海道	登別市	登別	ノボリベツ	32.4	=	7/20	13:13	32.4	2019/8/3
北海道	沙流郡日高町	日高	ヒダカ	35.8		7/31	15:31	35.5	1978/8/3
北海道	沙流郡日高町	日高門別	ヒダカモンベツ	32.2		7/27	11:42	32.1	2004/8/1
北海道	日高郡新ひだか町	静内	シズナイ	31.7		7/28	09:40	31.5	1994/8/10
北海道	日高郡新ひだか町	三石	ミツイシ	32.1		7/28	12:18	31.4	2007/8/15
北海道	浦河郡浦河町	中杵臼	ナカキネウス	33.1		8/ 4	11:15	33.0	2020/8/29
北海道	山越郡長万部町	長万部	オシヤマンベ	32.6		7/18	13:10	32.0	2007/8/15
北海道	二世郡八雲町	八雲	ヤクモ	33.5	=	7/20	13:28	33.5	1999/7/27
北海道	茅部郡森町	森	モリ	33.1		8/ 5	14:05	32.7	2007/8/12
北海道	函館市	函館	ハコダテ	33.9		8/ 7	13:43	33.6	1999/8/4
北海道	函館市	高松	タカマツ	33.0		8/ 7	11:59	31.6	2016/8/9
北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻	オクシ	32.4		8/ 8	12:55	31.8	2010/8/6
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	ヨネカ	32.5		8/ 7	11:53	31.7	2020/8/27
北海道	檜山郡厚沢部町	鶺鴒	ウズラ	34.7		8/ 7	12:09	34.5	2000/7/31

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
青森県	十和田市	休屋	ヤスミヤ	33.7		8/7	14:35	32.8	2020/8/28
秋田県	北秋田市	鷹巣	タノス	38.6		8/7	13:59	38.5	1978/8/3
岩手県	奥州市	江刺	エサシ	37.3	=	7/19	15:02	37.3	2015/8/5
宮城県	大崎市	古川	フルカワ	36.5		8/4	12:52	36.3	1994/8/14
山形県	酒田市	飛鳥	トビノ	35.1		8/4	13:39	34.0	2015/7/13
福島県	福島市	鷲倉	ウシクラ	29.4]		8/6	13:50]	29.0	2015/7/13
長野県	上伊那郡辰野町	辰野	タツノ	36.4		8/6	14:11	36.3	2020/8/20
三重県	熊野市	熊野新鹿	クマノアタシカ	38.6		8/8	13:34	37.7	2004/7/17
新潟県	新潟市秋葉区	新津	ニイツ	39.2		8/6	12:58	38.2	2018/8/23
新潟県	柏崎市	柏崎	カシワザキ	38.1		8/7	13:41	37.6	1994/8/11
新潟県	魚沼市	小出	コイデ	39.0		8/6	15:21	38.6	2019/8/13
兵庫県	淡路市	郡家	グンガ	37.1		8/8	15:14	36.9	2020/8/15
奈良県	五條市	五條	ゴジョウ	37.8		8/5	14:59	37.6	2020/8/21
岡山県	笠岡市	笠岡	カサカ	38.0		8/5	15:09	37.8	1994/8/8
広島県	庄原市	庄原	ショウハラ	38.1		8/5	14:44	37.1	2004/7/30
広島県	福山市	福山	フクヤマ	38.5		8/5	14:28	38.3	2010/8/19
広島県	尾道市	生口島	イクチジマ	37.5		8/5	15:37	37.4	2018/8/24
島根県	大田市	大田	オオダ	39.2		8/6	15:34	38.4	2017/8/6
島根県	雲南市	掛合	カケ	37.2		8/6	13:13	37.1	2018/7/20
島根県	邑智郡川本町	川本	カワモト	37.9		8/6	14:22	37.5	2019/8/13
島根県	浜田市	弥栄	ヤサカ	35.8		8/6	13:37	35.6	2018/8/14
鳥取県	鳥取市	鳥取	トトリ (トトリ)	39.2		8/6	14:39	39.1	1994/7/23
山口県	山口市	徳佐	トクサ	36.4		8/6	14:05	36.1	2018/7/26

11 2021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920地点中26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	勇払郡占冠村	占冠	シムカッ	23.1		8/1	22:39	22.3	2010/8/8
北海道	天塩郡天塩町	天塩	テシオ	24.3		8/5	00:14	23.6	2010/8/31
北海道	天塩郡遠別町	遠別	エンベツ	24.9		8/5	02:55	24.2	2010/8/31
北海道	苫前郡羽幌町	焼尻	ヤキシ	24.7		8/6	04:12	23.8	2010/8/31
北海道	苫前郡羽幌町	羽幌	ハボロ	24.7	=	8/6	24:00	24.7	2018/7/30
北海道	石狩市	厚田	アツタ	24.3		8/7	05:20	23.9	1984/8/16
北海道	札幌市手稲区	山口	ヤマグチ	25.5		8/8	04:48	24.7	2011/8/11
北海道	石狩市	石狩	イシカリ	23.9		8/8	04:23	23.4	2006/8/21
北海道	江別市	江別	エベツ	23.6		8/7	05:02	23.4	2019/7/31
北海道	千歳市	千歳	チセ	23.2		8/8	24:00	23.1	2010/8/31
北海道	中川郡豊頃町	大津	オツ	21.3		8/1	24:00	21.1	2010/9/1
北海道	白老郡白老町	森野	モリノ	23.0		8/7	04:56	22.3	2012/9/18
北海道	苫小牧市	苫小牧	トモコマイ	24.4		8/7	23:59	23.7	1946/8/22
北海道	白老郡白老町	白老	シラオイ	24.3		8/7	23:56	23.6	2012/9/18
北海道	山越郡長万部町	長万部	オシヤマンベ	23.9		8/7	00:48	23.8	1994/8/8
北海道	瀬棚郡今金町	今金	イマカネ	24.5		8/7	24:00	24.1	1984/8/6
岩手県	奥州市	若柳	ワカヤナギ	24.9	=	8/3	03:31	24.9	1999/8/20
岩手県	気仙郡住田町	住田	スミタ	24.6		8/3	04:58	24.5	2020/9/4
岩手県	陸前高田市	陸前高田	リクゼンタカ	25.0	=	8/8	01:12	25.0	2012/9/18
宮城県	大崎市	鹿島台	カシマダイ	25.4		8/8	06:01	25.1	2019/8/6
宮城県	東松島市	東松島	ヒガシマツシマ	26.1		8/7	04:55	25.9	2012/9/17
宮城県	牡鹿郡女川町	女川	メナガリ	25.6		8/3	24:00	25.3	2018/7/22
宮城県	仙台市青葉区	新川	ニッカ	23.7		8/8	05:05	23.4	2001/9/10
宮城県	名取市	名取	ナトリ	25.6	=	8/8	05:00	25.6	2020/8/29
福島県	福島市	鷲倉	ウシクラ	22.3		8/5	02:18	21.4	2000/7/31
福島県	双葉郡広野町	広野	ヒロノ	26.2		8/3	04:08	25.7	2019/8/15

○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/>

