

夏（6～8月）の天候

2022年（令和4年）夏（6～8月）の特徴：

○夏の平均気温は東・西日本と沖縄・奄美でかなり高かった

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

○夏の降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった

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

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

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

1 概況

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

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

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

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

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

(2) 降水量

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

(3) 日照時間

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

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

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

地域平均平年差（比）と階級（2022年夏（6～8月））

| | 気温 平年差 °C(階級) | 降水量 平年比 % (階級) | 日照時間 平年比 % (階級) | | 気温 平年差 °C(階級) | 降水量 平年比 % (階級) | 日照時間 平年比 % (階級) |
|-------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|--|
| 北日本 | 0.9 (+) | 142 (+)* 日 135 (+)* 太 148 (+)* | 96 (-) 日 98 (O) 太 95 (-) | | 北海道 | 0.9 (+) | 145 (+)* 日 130 (+) 才 113 (+) 太 180 (+)* |
| 東日本 | 0.9 (+)* | 111 (+) 日 122 (+) 太 109 (+) | 104 (O) 日 106 (O) 太 104 (O) | | 東北 | 0.9 (+) | 138 (+)* 日 147 (+)* 太 133 (+)* |
| 西日本 | 0.9 (+)* | 83 (-) 日 83 (-) 太 84 (-) | 106 (O) 日 106 (O) 太 107 (+) | | 関東甲信 | 0.9 (+)* | 93 (O) |
| 沖縄・奄美 | 0.6 (+)* | 85 (O) | 107 (+) | | 北陸 | 1.1 (+)* | 122 (+) |
| | | | | | 東海 | 0.7 (+) | 131 (+) |
| | | | | | 近畿 | 0.9 (+)* | 88 (-) 日 96 (O) 太 85 (-) |
| | | | | | 中国 | 1.0 (+)* | 88 (O) 陰 91 (O) 陽 84 (-) |
| | | | | | 四国 | 0.8 (+)* | 72 (-) |
| | | | | | 九州北部 | 1.1 (+)* | 78 (-) |
| | | | | | 九州南部 ・奄美 | 0.7 (+)* 本 0.7 (+)* 奄 0.4 (+) | 93 (O) 本 94 (O) 奄 88 (O) |
| | | | | | 沖縄 | 0.6 (+)* | 84 (O) |
| | | | | | | | 110 (+) |

階級表示 - :低い(少ない) O : 平年並 + :高い(多い)

*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)

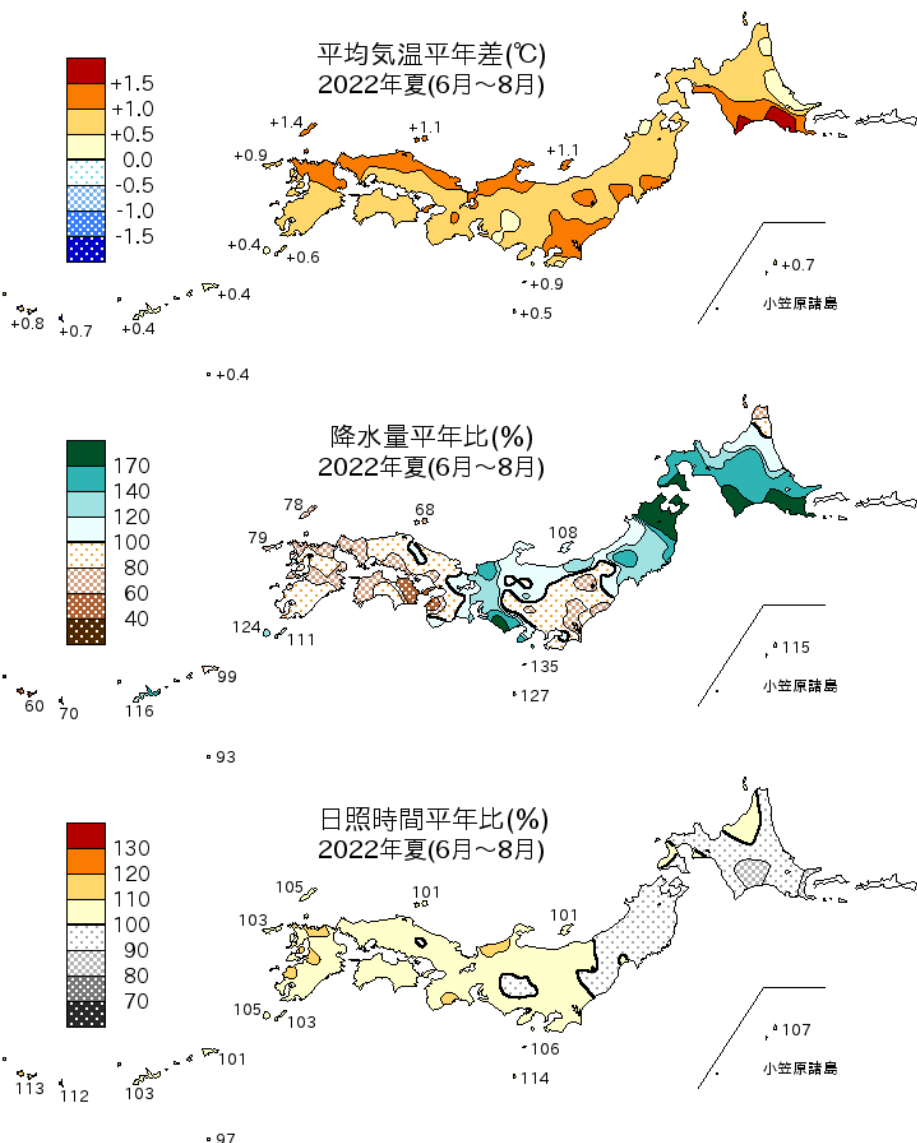
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

太:太平洋側

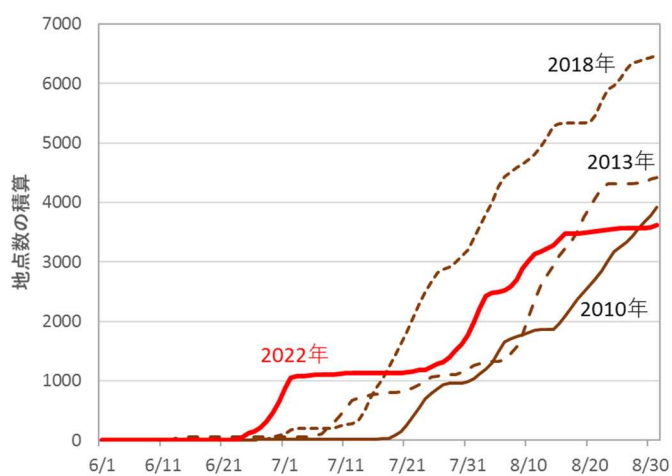
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は153地点である。

- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2022年夏（6~8月））



全国のアメダス地点で観測された猛暑日の地点数の積算



3 令和4年の梅雨入り・明け（確定値）

令和4年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討し、各地方の梅雨入りと梅雨明けの時期を確定した。

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

梅雨明けは、奄美地方でかなり早く、沖縄地方で早かつた。一方、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、関東甲信地方で遅かった。九州から関東甲信地方の梅雨明けの確定値は7月下旬となった。北陸地方、東北南部、東北北部では梅雨明けの時期を特定できなかつた。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、沖縄地方と奄美地方でかなり多く、東海地方で多かつた。沖縄地方では、1951年の統計開始以降、最も多かつた。一方、九州北部地方、中国地方、北陸地方で少なかつた。

各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

| 地方名 | 梅雨入り（注1） | 平年 | 梅雨明け（注1） | 平年 | 梅雨の時期の降水量平年比（注2） |
|------|-------------|---------|-------------|---------|------------------|
| 沖 縄 | 5月4日ごろ(-) | 5月10日ごろ | 6月20日ごろ(-) | 6月21日ごろ | 214%(+)* |
| 奄 美 | 5月5日ごろ(-) | 5月12日ごろ | 6月22日ごろ(-)* | 6月29日ごろ | 155%(+)* |
| 九州南部 | 6月10日ごろ(+)* | 5月30日ごろ | 7月22日ごろ(+) | 7月15日ごろ | 106%(0) |
| 九州北部 | 6月11日ごろ(+) | 6月4日ごろ | 7月22日ごろ(+) | 7月19日ごろ | 68%(-) |
| 四 国 | 6月11日ごろ(+) | 6月5日ごろ | 7月22日ごろ(+) | 7月17日ごろ | 87%(0) |
| 中 国 | 6月11日ごろ(+) | 6月6日ごろ | 7月26日ごろ(+) | 7月19日ごろ | 77%(-) |
| 近 畿 | 6月14日ごろ(+)* | 6月6日ごろ | 7月23日ごろ(+) | 7月19日ごろ | 85%(0) |
| 東 海 | 6月14日ごろ(+)* | 6月6日ごろ | 7月23日ごろ(0) | 7月19日ごろ | 116%(+) |
| 関東甲信 | 6月6日ごろ(0) | 6月7日ごろ | 7月23日ごろ(+) | 7月19日ごろ | 90%(0) |
| 北 陸 | 6月6日ごろ(-) | 6月11日ごろ | 特定できない | 7月23日ごろ | 83%(-) |
| 東北南部 | 6月6日ごろ(-) | 6月12日ごろ | 特定できない | 7月24日ごろ | 104%(0) |
| 東北北部 | 6月6日ごろ(-) | 6月15日ごろ | 特定できない | 7月28日ごろ | 101%(0) |

（注1）梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「○○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の気象台・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。

| | | | |
|---------|--------|-------|-------|
| | 3 3 % | 3 3 % | 3 3 % |
| | 1 0 % | | 1 0 % |
| 梅雨入り・明け | 遅 い | 平年並 | 早 い |
| | かなり遅い | | かなり早い |
| 降水量 | 少 ない | 平年並 | 多 い |
| | かなり少ない | | かなり多い |

(参考) 各地方の梅雨入り・明けの確定値と速報値(注3)

| 地方名 | 梅雨入り(確定値) | 速報値 | 確定値－速報値 | 梅雨明け(確定値) | 速報値 | 確定値－速報値 |
|------|-------------|-------|---------|-------------|-------|---------|
| 沖縄 | 5月4日ごろ(-) | 5月4日 | | 6月20日ごろ(-) | 6月20日 | |
| 奄美 | 5月5日ごろ(-) | 5月11日 | -6日 | 6月22日ごろ(-)* | 6月22日 | |
| 九州南部 | 6月10日ごろ(+)* | 6月11日 | -1日 | 7月22日ごろ(+) | 6月27日 | +25日 |
| 九州北部 | 6月11日ごろ(+) | 6月11日 | | 7月22日ごろ(+) | 6月28日 | +24日 |
| 四国 | 6月11日ごろ(+) | 6月13日 | -2日 | 7月22日ごろ(+) | 6月28日 | +24日 |
| 中国 | 6月11日ごろ(+) | 6月14日 | -3日 | 7月26日ごろ(+) | 6月28日 | +28日 |
| 近畿 | 6月14日ごろ(+)* | 6月14日 | | 7月23日ごろ(+) | 6月28日 | +25日 |
| 東海 | 6月14日ごろ(+)* | 6月14日 | | 7月23日ごろ(0) | 6月27日 | +26日 |
| 関東甲信 | 6月6日ごろ(0) | 6月6日 | | 7月23日ごろ(+) | 6月27日 | +26日 |
| 北陸 | 6月6日ごろ(-) | 6月14日 | -8日 | 特定できない | 6月28日 | — |
| 東北南部 | 6月6日ごろ(-) | 6月15日 | -9日 | 特定できない | 6月29日 | — |
| 東北北部 | 6月6日ごろ(-) | 6月15日 | -9日 | 特定できない | 7月26日 | — |

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

4 月別の天候経過

6月：

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

月平均気温は、東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かつた。北日本では平年並だつた。

月降水量は、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、沖縄・奄美で多かつた。一方、西日本太平洋側でかなり少なく、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で少なかつた。

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

7月：

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

月平均気温は、北日本でかなり高く、東・西日本と沖縄・奄美で高かつた。

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

東・西日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

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

8月：

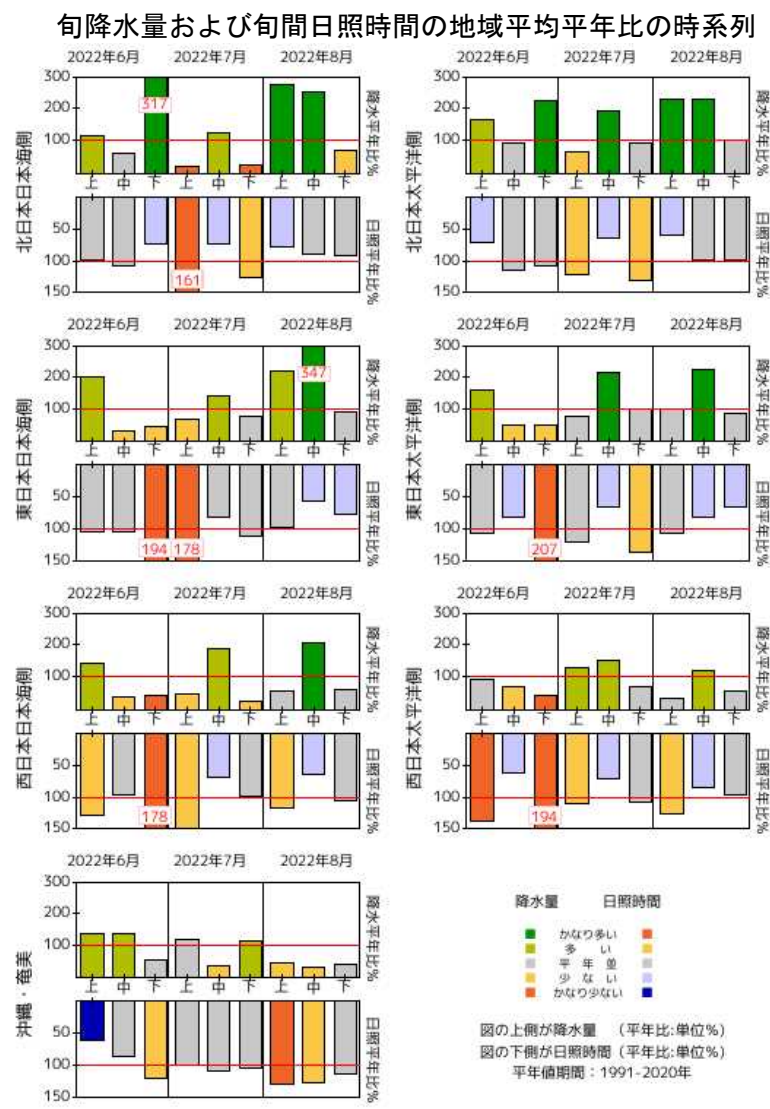
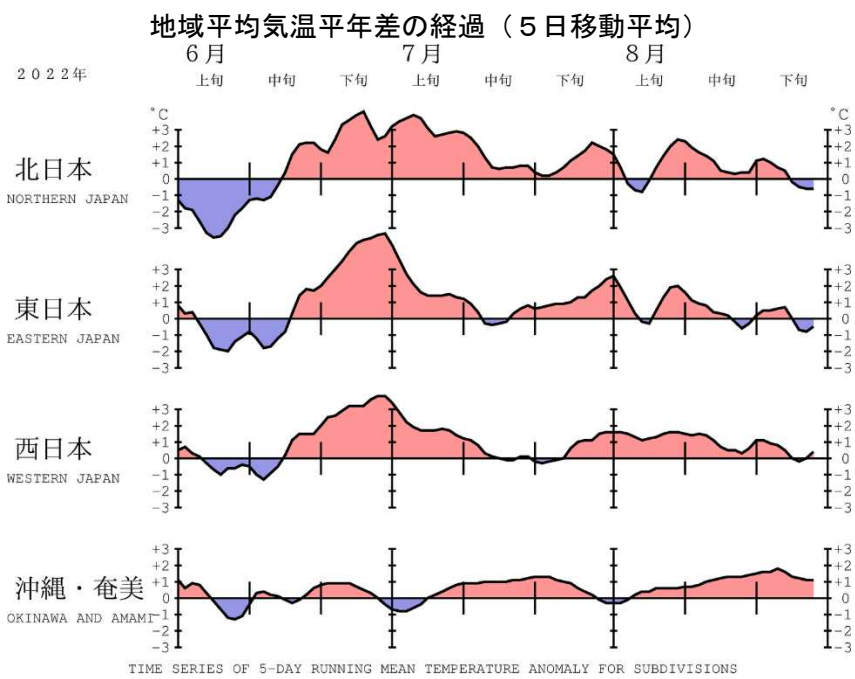
北・東日本日本海側と北日本太平洋側では、上旬から中旬にかけて前線や湿った空気の影響を受けやすかったため月降水量がかなり多く、月間日照時間が少なかった。3日から4日にかけては北・東日本日本海側の各地で線状降水帯が発生するなど記録的な大雨となった所があった。また、中旬には停滞前線の影響などで北・東日本日本海側では旬降水量が記録的に多くなった。東日本太平洋側では、暖かく湿った空気の影響を受けやすく、また、13日に伊豆半島に上陸した台風第8号の影響でまとまった雨が降ったため、月降水量が多く、月間日照時間は少なかった。西日本では、上旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、その後も暖かい空気に覆わ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

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

月降水量は、北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。

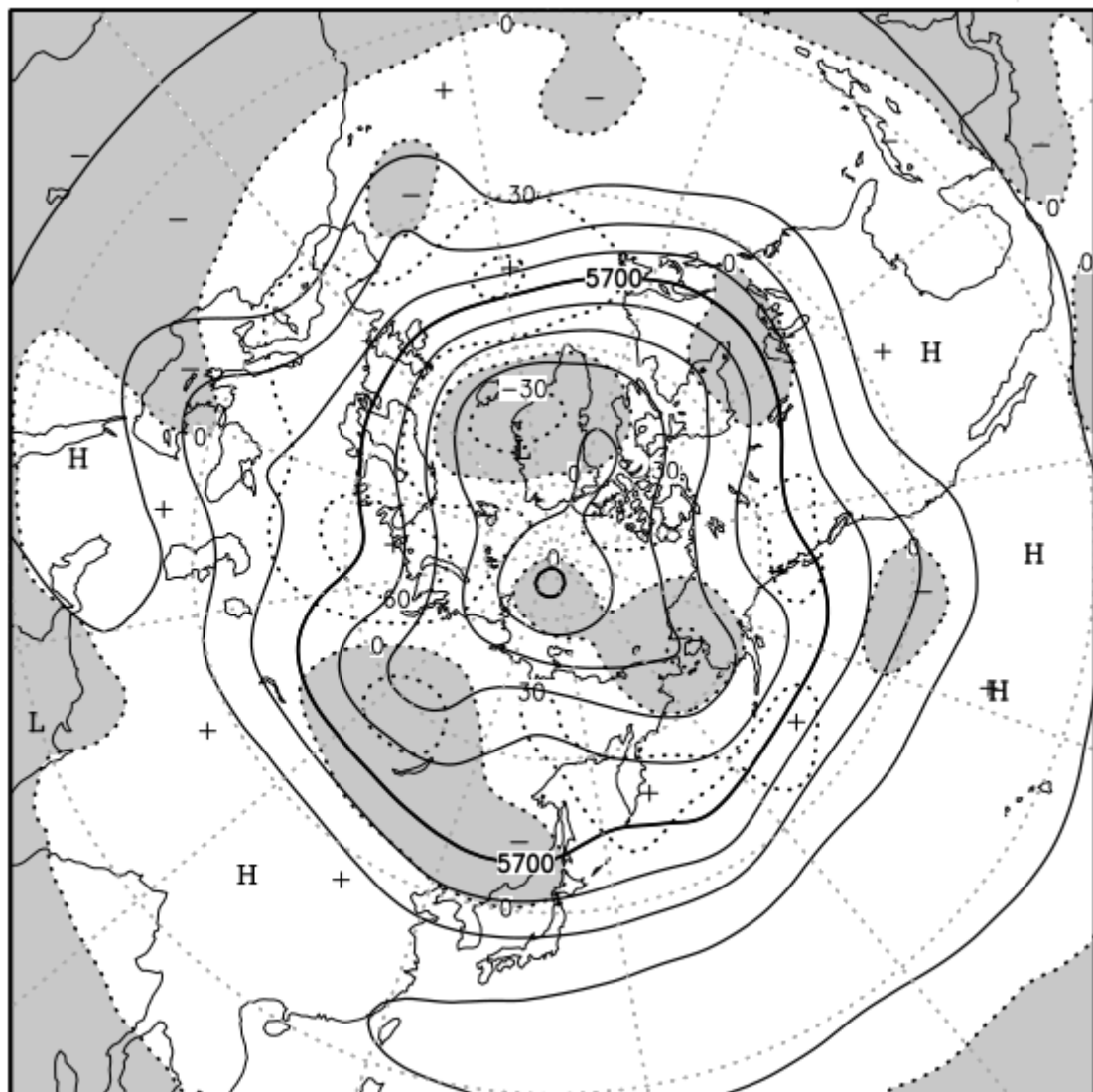
一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

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



5 大気の流れの特徴

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



2022年夏（6~8月）の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）
陰影域は負偏差

6 全国気候表 2022年夏 (6~8月)

| 地 点 名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | 降水量(平年比) | | 階級 | 降水日数 ≥1mm | 日照時間(平年比) | | 階級 |
|---------|-----------|--------|----|----------|-------|----|--------------|-----------|-------|----|
| | (°C) | (°C) | | (mm) | (%) | | | (h) | (%) | |
| 札幌 | 20.9 | (+0.7) | + | 367.0 | (132) | + | 24 | 505.2 | (98) | ○ |
| 稚内 | 17.3 | (+0.7) | + | 205.5 | (71) | - | 21 | 447.0 | (100) | ○ |
| 北見枝幸 | 16.4 | (+0.4) | ○ | 346.0 | (99) | ○ | 29 | 386.5 | (99) | ○ |
| 旭川 | 20.2 | (+0.6) | + | 564.5 | (160) | + | 34 | 491.5 | (100) | ○ |
| 留萌 | 19.5 | (+0.9) | + | 307.5 | (104) | ○ | 29 | 536.3 | (104) | ○ |
| 羽幌 | 19.6 | (+0.9) | + | 358.0 | (107) | ○ | 28 | 561.9 | (108) | ○ |
| 岩見沢 | 20.0 | (+0.7) | + | 484.0 | (141) | + | 32 | 470.2 | (96) | ○ |
| 俱知安 | 19.2 | (+0.6) | + | 471.0 | (149) | + | 31 | 441.7 | (95) | - |
| 小樽 | 20.2 | (+0.9) | + | 330.5 | (118) | + | 24 | 484.2 | (97) | ○ |
| 寿都 | 19.4 | (+0.7) | + | 446.5 | (157) | + | 27 | 475.9 | (97) | ○ |
| 網走 | 17.3 | (+0.4) | ○ | 389.0 | (145) | + | 36 | 451.5 | (90) | - |
| 紋別 | 16.9 | (+0.4) | ○ | 315.0 | (105) | ○ | 29 | 422.7 | (95) | ○ |
| 雄武 | 16.5 | (+0.6) | ○ | 326.0 | (101) | ○ | 27 | 413.8 | (99) | ○ |
| 釧路 | 17.4 | (+1.9) | + | 678.0 | (180) | + | 40 | 355.8 | (98) | ○ |
| 根室 | 15.7 | (+1.3) | + | 655.5 | (187) | + | 37 | 334.3 | (89) | - |
| 帶広 | 19.2 | (+1.0) | + | 532.0 | (161) | + | 44 | 341.1 | (86) | - |
| 広尾 | 17.9 | (+1.9) | + | 966.5 | (181) | + | 50 | 314.5 | (90) | - |
| 室蘭 | 19.0 | (+1.1) | + | 717.5 | (158) | + | 37 | 442.5 | (102) | ○ |
| 苦小牧 | 18.9 | (+1.4) | + | 780.0 | (165) | + | 37 | 348.6 | (100) | ○ |
| 浦河 | 18.2 | (+1.1) | + | 832.0 | (209) | + | 44 | 376.3 | (95) | ○ |
| 函館 | 20.3 | (+0.8) | + | 711.5 | (198) | + | 37 | 430.3 | (95) | ○ |
| 江差 | 20.5 | (+0.6) | + | 589.5 | (158) | + | 35 | 477.3 | (102) | ○ |
| 青森 | 21.7 | (+0.8) | + | 773.5 | (223) | + | 36 | 487.9 | (94) | - |
| 深浦 | 21.2 | (+0.4) | + | 1157.5 | (277) | + | 39 | 469.0 | (92) | - |
| むつ | 20.2 | (+0.9) | + | 810.5 | (205) | + | 39 | 406.4 | (94) | ○ |
| 八戸 | 20.9 | (+0.9) | + | 672.0 | (176) | + | 38 | 430.0 | (90) | - |
| 秋田 | 23.4 | (+0.7) | + | 538.0 | (107) | ○ | 39 | 482.8 | (93) | - |
| 盛岡 | 22.3 | (+0.7) | + | 658.5 | (134) | + | 47 | 424.9 | (97) | ○ |
| 大船渡 | 22.0 | (+1.1) | + | 672.5 | (122) | + | 36 | 402.9 | (94) | - |
| 宮古 | 20.6 | (+1.0) | + | 652.5 | (142) | + | 39 | 394.2 | (90) | - |
| 仙台 | 23.4 | (+1.3) | + | 675.5 | (141) | + | 38 | 417.3 | (101) | ○ |
| 石巻 | 22.2 | (+0.9) | + | 515.0 | (138) | + | 32 | 443.6 | (97) | ○ |
| 山形 | 24.1 | (+1.0) | + | 407.0 | (91) | - | 34 | 467.1 | (97) | ○ |
| 新庄 | 22.9 | (+0.8) | + | 842.0 | (155) | + | 42 | 426.0 | (94) | - |
| 酒田 | 24.0 | (+0.9) | + | 560.0 | (102) | ○ | 39 | 521.2 | (96) | ○ |
| 福島 | 24.2 | (+0.7) | + | 470.5 | (105) | ○ | 32 | 400.2 | (96) | ○ |
| 若松 | 24.3 | (+1.1) | + | 314.5 | (71) | - | 37 | 538.7 | (104) | ○ |
| 白河 | 22.7 | (+0.8) | + | 506.5 | (86) | ○ | 45 | 364.5 | (93) | - |
| 小名浜 | 23.2 | (+1.2) | + | 330.0 | (76) | - | 33 | 457.8 | (94) | - |
| 水戸 | 24.7 | (+1.3) | + | 331.5 | (84) | ○ | 25 | 507.9 | (109) | ○ |
| 館野(つくば) | 25.0 | (+1.2) | + | 257.5 | (67) | - | 24 | 498.8 | (107) | ○ |
| 宇都宮 | 25.1 | (+1.1) | + | 432.0 | (73) | - | 31 | 400.4 | (106) | ○ |
| 日光 | 17.9 | (+0.9) | + | 694.5 | (83) | - | 48 | 351.9 | (103) | ○ |
| 前橋 | 26.0 | (+1.1) | + | 473.0 | (87) | ○ | 39 | 457.9 | (101) | ○ |

| 地 点 名 | 平均気温(平年差) 階級 | | 降水量(平年比) 階級 | | 降水日数 ≥1mm | 日照時間(平年比) 階級 | |
|-------|----------------|------|-----------------|-----|--------------|---------------|-----|
| | (°C) | (°C) | (mm) | (%) | | (h) | (%) |
| 熊 谷 | 26.3 (+1.2) +* | | 500.5 (100) ○ | | 32 | 476.0 (106) ○ | |
| 秩 父 | 24.4 (+0.8) + | | 469.5 (89) ○ | | 41 | 409.4 (100) ○ | |
| 東 京 | 26.0 (+1.2) +* | | 402.0 (84) ○ | | 29 | 494.4 (110) ○ | |
| 大 島 | 24.9 (+1.0) + | | 1100.0 (142) +* | | 43 | 475.8 (102) ○ | |
| 三 宅 島 | 25.5 (+0.9) +* | | 1078.0 (135) + | | 41 | 563.1 (106) ○ | |
| 八 丈 島 | 24.8 (+0.5) +* | | 1033.5 (127) + | | 39 | 466.4 (114) + | |
| 父 島 | 28.0 (+0.7) +* | | 363.0 (115) + | | 34 | 716.0 (107) + | |
| 千 葉 | 26.0 (+1.1) +* | | 434.5 (108) ○ | | 29 | 519.7 (108) ○ | |
| 銚 子 | 24.1 (+1.0) +* | | 306.5 (79) — | | 28 | 579.2 (108) ○ | |
| 館 山 | 25.4 (+0.9) + | | 484.0 (98) ○ | | 28 | 560.5 (106) ○ | |
| 勝 浦 | 23.7 (+0.2) ○ | | 470.5 (95) ○ | | 25 | 542.1 (107) ○ | |
| 横 浜 | 25.9 (+1.1) +* | | 444.0 (87) ○ | | 32 | 533.7 (104) ○ | |
| 長 野 | 24.2 (+0.8) + | | 364.0 (102) ○ | | 34 | 566.2 (105) ○ | |
| 松 本 | 24.1 (+0.9) + | | 328.5 (94) ○ | | 39 | 581.6 (107) ○ | |
| 諏 訪 | 22.8 (+0.6) + | | 626.5 (128) + | | 45 | 523.9 (99) ○ | |
| 軽 井 泽 | 19.6 (+0.6) + | | 512.0 (105) ○ | | 49 | 461.1 (103) ○ | |
| 飯 田 | 23.8 (+0.3) + | | 504.5 (87) — | | 40 | 495.3 (96) ○ | |
| 甲 府 | 25.9 (+0.8) + | | 279.5 (71) — | | 34 | 508.1 (99) ○ | |
| 河 口 湖 | 21.4 (+0.7) + | | 496.5 (97) ○ | | 34 | 440.2 (101) ○ | |
| 静 岡 | 26.0 (+0.7) + | | 1194.0 (159) +* | | 43 | 510.2 (103) ○ | |
| 浜 松 | 26.0 (+0.4) + | | 1001.0 (179) +* | | 38 | 564.8 (105) ○ | |
| 御 前 崎 | 25.3 (+0.9) + | | 1163.0 (186) +* | | 42 | 595.7 (104) ○ | |
| 三 島 | 26.0 (+0.8) + | | 596.5 (99) ○ | | 34 | 465.1 (99) ○ | |
| 石 廊 崎 | 24.7 (+0.8) + | | 947.5 (168) + | | 37 | 542.8 (101) ○ | |
| 網 代 | 25.1 (+0.7) +* | | 704.5 (104) ○ | | 37 | 494.6 (102) ○ | |
| 名 古 屋 | 26.8 (+0.8) + | | 680.0 (127) + | | 38 | 552.1 (106) ○ | |
| 伊 良 湖 | 26.0 (+0.8) + | | 596.0 (131) + | | 40 | 606.4 (104) ○ | |
| 岐 阜 | 26.8 (+0.6) + | | 896.5 (135) + | | 42 | 539.5 (102) ○ | |
| 高 山 | 23.3 (+0.7) + | | 621.0 (99) ○ | | 45 | 481.8 (103) ○ | |
| 津 | 26.4 (+0.6) + | | 608.5 (117) + | | 44 | 568.8 (104) ○ | |
| 上 野 | 25.6 (+0.8) + | | 460.0 (88) ○ | | 31 | 524.0 (107) + | |
| 尾 鷲 | 25.6 (+0.8) + | | 1268.0 (100) ○ | | 42 | 506.9 (111) + | |
| 四 日 市 | 25.4 (+0.7) + | | 899.5 (146) +* | | 41 | 518.6 (102) ○ | |
| 新 潟 | 25.0 (+0.9) +* | | 676.5 (134) + | | 34 | 561.0 (103) ○ | |
| 相 川 | 24.3 (+1.1) +* | | 495.0 (108) ○ | | 35 | 551.8 (101) ○ | |
| 高 田 | 25.1 (+1.0) + | | 585.0 (111) ○ | | 40 | 503.8 (102) ○ | |
| 富 山 | 25.8 (+1.2) +* | | 682.5 (109) + | | 38 | 532.3 (105) ○ | |
| 伏 木 | 25.3 (+1.1) + | | 645.5 (112) ○ | | 38 | 561.8 (107) + | |
| 金 沢 | 26.2 (+1.3) +* | | 675.5 (116) + | | 36 | 619.5 (114) + | |
| 輪 島 | 24.7 (+1.2) +* | | 600.5 (113) ○ | | 38 | 537.4 (103) ○ | |

| 地 点 名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | | 降水量(平年比) | | 階級 | | 降水日数 | | 日照時間(平年比) | | 階級 | |
|-------|-----------|----------|----|--|----------|---------|----|--|------|--|-----------|---------|----|--|
| | (°C) | (°C) | | | (mm) | (%) | | | ≥1mm | | (h) | (%) | | |
| 福 井 | 26.3 | (+1.1) | +* | | 858.5 | (158) | +* | | 37 | | 563.3 | (111) | ○ | |
| 敦 賀 | 26.4 | (+1.0) | +* | | 679.5 | (137) | + | | 31 | | 522.5 | (106) | ○ | |
| 彦 根 | 26.2 | (+1.1) | +* | | 538.5 | (104) | ○ | | 28 | | 557.8 | (104) | ○ | |
| 京 都 | 27.2 | (+0.8) | +* | | 713.0 | (124) | + | | 28 | | 476.0 | (103) | ○ | |
| 舞 鶴 | 25.9 | (+1.0) | +* | | 474.0 | (95) | ○ | | 32 | | 520.1 | (108) | + | |
| 大 阪 | 27.4 | (+0.6) | + | | 348.5 | (74) | - | | 29 | | 617.6 | (110) | + | |
| 神 戸 | 27.0 | (+0.6) | + | | 496.0 | (106) | + | | 29 | | 616.3 | (106) | + | |
| 豊 岡 | 26.0 | (+1.1) | +* | | 429.5 | (89) | ○ | | 33 | | 522.6 | (109) | + | |
| 姫 路 | 26.3 | (+0.8) | + | | 330.0 | (73) | - | | 27 | | 569.6 | (106) | ○ | |
| 洲 本 | 26.3 | (+1.6) | +* | | 226.5 | (46) | -* | | 26 | | 612.7 | (104) | ○ | |
| 奈 良 | 26.5 | (+1.3) | +* | | 464.0 | (96) | ○ | | 34 | | 547.6 | (110) | + | |
| 和 歌 山 | 27.0 | (+0.7) | + | | 235.5 | (51) | -* | | 25 | | 640.4 | (106) | + | |
| 潮 岬 | 25.5 | (+0.6) | +* | | 984.0 | (107) | ○ | | 36 | | 602.0 | (108) | + | |
| 岡 山 | 26.9 | (+1.0) | +* | | 386.0 | (87) | - | | 29 | | 571.8 | (109) | ○ | |
| 津 山 | 25.1 | (+0.7) | + | | 565.5 | (102) | ○ | | 30 | | 464.2 | (99) | ○ | |
| 広 島 | 27.2 | (+0.9) | +* | | 566.0 | (89) | ○ | | 30 | | 529.5 | (99) | ○ | |
| 呉 | 26.4 | (+0.8) | + | | 417.5 | (72) | - | | 27 | | 583.9 | (105) | ○ | |
| 福 山 | 26.5 | (+0.8) | + | | 338.0 | (72) | - | | 27 | | 599.2 | (104) | ○ | |
| 松 江 | 26.1 | (+1.2) | +* | | 534.0 | (99) | ○ | | 31 | | 548.9 | (104) | ○ | |
| 西 郷 | 24.8 | (+1.1) | +* | | 356.5 | (68) | - | | 22 | | 536.5 | (101) | ○ | |
| 浜 田 | 25.9 | (+1.3) | +* | | 497.5 | (86) | ○ | | 28 | | 561.9 | (101) | ○ | |
| 鳥 取 | 26.4 | (+1.2) | +* | | 454.0 | (98) | ○ | | 37 | | 540.1 | (103) | ○ | |
| 米 子 | 26.4 | (+1.3) | +* | | 548.0 | (104) | ○ | | 36 | | 547.1 | (101) | ○ | |
| 境 | 26.2 | (+1.2) | +* | | 461.0 | (90) | ○ | | 30 | | 553.4 | (102) | ○ | |
| 徳 島 | 26.8 | (+0.8) | +* | | 276.0 | (49) | -* | | 28 | | 630.9 | (110) | + | |
| 高 松 | 27.5 | (+1.0) | +* | | 191.5 | (46) | -* | | 18 | | 600.6 | (105) | ○ | |
| 多 度 津 | 26.9 | (+1.0) | +* | | 226.5 | (55) | - | | 19 | | 632.1 | (105) | ○ | |
| 松 山 | 27.0 | (+1.0) | +* | | 406.5 | (74) | - | | 29 | | 591.0 | (106) | ○ | |
| 宇 和 島 | 26.7 | (+0.9) | +* | | 434.0 | (61) | - | | 25 | | 608.6 | (110) | + | |
| 高 知 | 26.7 | (+0.7) | +* | | 987.0 | (99) | ○ | | 39 | | 523.5 | (102) | ○ | |
| 宿 毛 | 26.5 | (+1.0) | +* | | 595.0 | (70) | - | | 31 | | 583.7 | (106) | ○ | |
| 清 水 | 26.4 | (+0.6) | +* | | 824.5 | (98) | ○ | | 28 | | 598.8 | (106) | + | |
| 室 戸 岬 | 24.9 | (+0.6) | +* | | 799.5 | (99) | ○ | | 30 | | 578.6 | (108) | + | |
| 山 口 | 26.6 | (+1.2) | +* | | 479.0 | (58) | -* | | 31 | | 504.7 | (102) | ○ | |
| 下 関 | 26.7 | (+1.1) | +* | | 604.0 | (80) | - | | 30 | | 562.7 | (107) | ○ | |
| 萩 | 26.4 | (+1.4) | +* | | 494.0 | (75) | - | | 23 | | 567.2 | (110) | + | |

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

(注) 1. 平年値は1991～2020年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+ :高い(多い) ○:平年並 - :低い(少ない)

各階級の区分値は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めた。

また、値が1991～2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+ -」に*を付加した。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) カなり低い(少ない)

3. 値の横に]がある場合は、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。]付きの値(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にするとともに、階級についても値と同様の品質であることに留意して使用されたい。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

7 順位更新表 2022年夏 (6~8月)

※順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

夏の平均気温高い方からの順位更新

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

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

夏の平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

夏の降水量多い方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 降水量 mm | 平年比 % | これまでの最大 mm (西暦年) | 開始年 | 平年値 mm |
|----|-----|-----------|----------|---------------------|------|-----------|
| 1 | 浦河 | 832.0 | 209 | 789.0 (1981) | 1927 | 399.0 |
| | 江差 | 589.5 | 158 | 583.5 (1995) | 1941 | 372.0 |
| | 函館 | 711.5 | 198 | 685.6 (1899) | 1873 | 359.8 |
| | 深浦 | 1157.5 | 277 | 907.0 (1981) | 1940 | 418.5 |
| | 青森 | 773.5 | 223 | 643.1 (1896) | 1882 | 346.5 |
| | むつ | 810.5 | 205 | 672.9 (1966) | 1935 | 396.3 |
| | 八戸 | 672.0 | 176 | 668.0 (1980) | 1937 | 382.4 |
| 2 | 根室 | 655.5 | 187 | 801.5 (2016) | 1880 | 350.4 |
| | 新庄 | 842.0 | 155 | 849.5 (2020) | 1958 | 542.0 |
| 3 | 釧路 | 678.0 | 180 | 879.0 (2016) | 1910 | 376.9 |
| | 室蘭 | 717.5 | 158 | 883.0 (1983) | 1923 | 455.5 |
| | 広尾 | 966.5 | 181 | 1065.5 (2016) | 1958 | 533.1 |
| | 福井 | 858.5 | 158 | 1165.3 (1953) | 1897 | 543.4 |

夏の降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

夏の日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

夏の日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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

8 2022年夏(6~8月)の日最高気温35°C以上【猛暑日】の日数、日最高気温30°C以上【真夏日】の日数、日最低気温25°C以上の日数

| 地点名 | 日最高気温35°C以上【猛暑日】の日数(平年差) | | | | | 日最高気温30°C以上【真夏日】の日数(平年差) | | | | | 日最低気温25°C以上の日数(平年差) | | | | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--------------------------|------------|-----------|------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | |
| 札幌 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | | 1 (+0.5) | 7 (+4.1) | 1 (-3.5) | 9 (+1.1) | | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | |
| 稚内 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 北見枝幸 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 1 (+0.9) | 2 (+1.3) | 2 (+0.9) | 5 (+3.2) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | |
| 旭川 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | | 1 (+0.3) | 7 (+3.0) | 1 (-4.4) | 9 (-1.1) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 留萌 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (-0.6) | 0 (-1.1) | 0 (-1.7) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 羽幌 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 1 (+0.5) | 0 (-1.0) | 1 (-0.5) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 岩見沢 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (-0.3) | 5 (+2.7) | 0 (-3.8) | 5 (-1.5) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 俱知安 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (-0.1) | 3 (+1.9) | 0 (-2.1) | 3 (-0.3) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 小樽 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 2 (+1.9) | 2 (+0.4) | 1 (-1.9) | 5 (+0.3) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 寿都 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 1 (+0.4) | 0 (-1.1) | 1 (-0.7) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 網走 | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.2) | 0 (-0.3) | | 1 (+0.7) | 0 (-1.2) | 1 (-1.3) | 2 (-1.8) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | |
| 紋別 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | | 1 (+0.8) | 3 (+1.9) | 2 (+0.2) | 6 (+2.8) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | |
| 雄武 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | | 1 (+0.7) | 3 (+2.0) | 1 (-0.8) | 5 (+1.9) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 釧路 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 1 (+0.9) | 0 (-0.2) | 1 (+0.7) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 根室 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.6) | 0 (-0.8) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 帶広 | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.4) | 0 (-0.7) | | 3 (+1.6) | 4 (-0.4) | 3 (-2.3) | 10 (-1.1) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 広尾 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 1 (+0.7) | 2 (+0.6) | 2 (+0.2) | 5 (+1.6) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | |
| 室蘭 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.7) | 0 (-0.7) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 苦小牧 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 2 (+2.0) | 0 (-0.5) | 2 (+1.4) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 浦河 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 函館 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 2 (+1.4) | 1 (-2.0) | 3 (-0.6) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | |
| 江差 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 0 (-0.5) | 0 (-1.4) | 0 (-1.9) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.2) | |
| 青森 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.2) | 0 (-0.3) | | 2 (+1.4) | 5 (+0.8) | 6 (-1.8) | 13 (+0.4) | | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.3) | 0 (-0.6) | |
| 深浦 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 4 (+2.8) | 1 (-2.6) | 5 (+0.2) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 1 (+0.6) | 1 (+0.6) | |
| むつ | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | | 0 (0.0) | 4 (+1.6) | 2 (-2.1) | 6 (-0.6) | | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | |
| 八戸 | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.4) | 0 (-0.6) | | 2 (+1.3) | 4 (-1.2) | 4 (-2.8) | 10 (-2.7) | | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.4) | 0 (-0.6) | |
| 秋田 | 0 (0.0) | 0 (-0.4) | 0 (-1.0) | 0 (-1.4) | | 1 (+0.1) | 15 (+9.1) | 8 (-4.5) | 24 (+4.7) | | 0 (0.0) | 0 (-0.8) | 2 (-0.3) | 2 (-1.2) | |

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

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

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

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

| 地点名 | 日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差) | | | | 日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差) | | | | 日最低気温 25°C以上の日数 (平年差) | | | |
|------|----------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|
| | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 |
| 大分 | 1 (+0.9) | 0 (-1.7) | 5 (+1.2) | 6 (+0.4) | 7 (+3.3) | 26 (+5.8) | 31 (+6.4) | 64 (+15.5) | 1 (+0.6) | 15 (+8.3) | 22 (+10.4) | 38 (+19.3) |
| 日田 | 4 (+3.7) | 6 (-2.3) | 13 (+1.2) | 23 (+2.6) | 17 (+5.4) | 29 (+6.0) | 30 (+3.3) | 76 (+14.7) | 0 (-0.2) | 11 (+8.7) | 12 (+9.3) | 23 (+17.7) |
| 長崎 | 0 (0.0) | 3 (+2.4) | 0 (-2.1) | 3 (+0.3) | 5 (+2.8) | 22 (+3.9) | 28 (+3.6) | 55 (+10.3) | 5 (+3.9) | 16 (+1.6) | 22 (+2.6) | 43 (+8.1) |
| 巖原 | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.4) | 0 (-0.6) | 1 (+0.3) | 16 (+5.1) | 25 (+8.3) | 42 (+13.7) | 3 (+2.8) | 9 (+1.1) | 17 (+5.4) | 29 (+9.2) |
| 平戸 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 12 (+4.9) | 22 (+6.9) | 34 (+11.6) | 3 (+3.0) | 7 (+1.1) | 19 (+9.0) | 29 (+13.1) |
| 佐世保 | 0 (0.0) | 3 (+2.1) | 0 (-2.6) | 3 (-0.5) | 6 (+4.0) | 26 (+8.3) | 28 (+3.7) | 60 (+16.0) | 5 (+4.3) | 18 (+4.1) | 23 (+3.7) | 46 (+12.2) |
| 雲仙岳 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 1 (+1.0) | 3 (+1.2) | 0 (-3.6) | 4 (-1.4) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 福江 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.3) | 2 (+1.8) | 19 (+4.4) | 27 (+5.4) | 48 (+11.5) | 2 (+1.5) | 9 (-0.2) | 20 (+9.7) | 31 (+11.0) |
| 佐賀 | 1 (+0.8) | 6 (+1.6) | 5 (-3.3) | 12 (-0.8) | 12 (+3.5) | 28 (+6.7) | 28 (+2.1) | 68 (+12.3) | 6 (+5.2) | 20 (+9.2) | 23 (+8.8) | 49 (+23.2) |
| 熊本 | 1 (+0.9) | 5 (+0.2) | 5 (-4.2) | 11 (-3.1) | 11 (+2.2) | 26 (+3.2) | 30 (+2.6) | 67 (+8.1) | 1 (0.0) | 18 (+6.9) | 25 (+10.0) | 44 (+16.8) |
| 人吉 | 1 (+1.0) | 1 (-1.2) | 3 (-0.2) | 5 (-0.4) | 12 (+4.9) | 25 (+3.7) | 30 (+3.9) | 67 (+12.5) | 0 (-0.1) | 1 (+0.5) | 2 (+0.8) | 3 (+1.2) |
| 牛深 | 0 (0.0) | 2 (+1.5) | 0 (-2.4) | 2 (-0.9) | 6 (+3.8) | 20 (+1.3) | 30 (+3.7) | 56 (+8.8) | 4 (+3.1) | 14 (+2.6) | 26 (+5.6) | 44 (+11.2) |
| 宮崎 | 0 (0.0) | 1 (-2.0) | 8 (+5.9) | 9 (+3.8) | 10 (+5.2) | 27 (+5.0) | 31 (+6.4) | 68 (+16.6) | 2 (+0.7) | 14 (+3.7) | 25 (+13.2) | 41 (+17.6) |
| 延岡 | 1 (+0.8) | 0 (-0.9) | 3 (+2.0) | 4 (+1.9) | 8 (+5.0) | 21 (+1.8) | 31 (+5.7) | 60 (+12.6) | 0 (-0.1) | 9 (+7.2) | 17 (+12.5) | 26 (+19.6) |
| 都城 | 0 (0.0) | 1 (-1.1) | 7 (+4.7) | 8 (+3.6) | 8 (+2.3) | 25 (+3.1) | 31 (+4.8) | 64 (+10.2) | 0 (-0.4) | 3 (-0.4) | 14 (+10.8) | 17 (+10.0) |
| 油津 | 0 (0.0) | 0 (-1.1) | 2 (+0.7) | 2 (-0.4) | 8 (+4.0) | 25 (+4.4) | 31 (+6.1) | 64 (+14.5) | 1 (-0.9) | 14 (+1.9) | 26 (+10.7) | 41 (+11.7) |
| 鹿児島 | 0 (0.0) | 1 (-1.3) | 7 (+3.4) | 8 (+2.1) | 9 (+3.9) | 29 (+4.6) | 31 (+2.7) | 69 (+11.2) | 6 (+3.4) | 23 (+2.9) | 30 (+5.4) | 59 (+11.7) |
| 阿久根 | 0 (0.0) | 0 (-0.2) | 0 (-0.7) | 0 (-0.8) | 5 (+3.3) | 20 (+2.6) | 31 (+6.9) | 56 (+12.8) | 5 (+3.8) | 11 (+2.5) | 22 (+10.8) | 38 (+17.1) |
| 枕崎 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.3) | 0 (-0.3) | 3 (+2.0) | 28 (+9.0) | 31 (+5.4) | 62 (+16.4) | 6 (+4.1) | 14 (+1.9) | 20 (+5.6) | 40 (+11.6) |
| 屋久島 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | 0 (-0.2) | 6 (+1.5) | 26 (+4.5) | 29 (+4.6) | 61 (+10.6) | 4 (+3.6) | 13 (+7.0) | 16 (+4.2) | 33 (+14.8) |
| 種子島 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 7 (+3.7) | 23 (+1.7) | 29 (+4.4) | 59 (+9.9) | 4 (+2.0) | 20 (+1.7) | 29 (+6.8) | 53 (+10.6) |
| 名瀬 | 0 (-0.1) | 0 (-0.7) | 0 (-0.1) | 0 (-0.9) | 15 (+1.9) | 29 (+0.8) | 31 (+2.9) | 75 (+5.6) | 9 (-0.6) | 30 (+4.7) | 30 (+4.5) | 69 (+8.5) |
| 沖永良部 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 7 (-2.8) | 24 (-3.0) | 30 (+2.6) | 61 (-3.3) | 10 (-0.5) | 29 (+1.4) | 31 (+3.5) | 70 (+4.5) |

| 地点名 | 日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差) | | | | 日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差) | | | | 日最低気温 25°C以上の日数 (平年差) | | | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|------------|------------|-------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 | 6月 | 7月 | 8月 | 夏 6~8月 |
| 那覇 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | 0 (-0.2) | 16 (0.0) | 28 (-0.7) | 30 (+1.4) | 74 (+0.8) | 14 (-2.8) | 29 (-0.2) | 29 (-0.3) | 72 (-3.4) |
| 名護 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (-0.1) | 14 (0.0) | 27 (-1.2) | 30 (+1.8) | 71 (+0.5) | 12 (-3.9) | 29 (0.0) | 31 (+3.2) | 72 (-0.7) |
| 久米島 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 18 (+1.4) | 31 (+2.2) | 30 (+1.7) | 79 (+5.3) | 12 (-4.3) | 31 (+2.7) | 30 (+2.8) | 73 (+1.3) |
| 宮古島 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 23 (+3.2) | 31 (+2.4) | 30 (+2.8) | 84 (+8.5) | 24 (+3.2) | 31 (+2.2) | 31 (+2.7) | 86 (+8.1) |
| 石垣島 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 28 (+5.5) | 31 (+1.7) | 30 (+1.4) | 89 (+8.6) | 25 (+0.7) | 31 (+0.8) | 31 (+0.9) | 87 (+2.4) |
| 西表島 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 27 (+6.4) | 31 (+2.1) | 30 (+2.7) | 88 (+11.2) | 27 (+5.8) | 31 (+3.0) | 31 (+4.4) | 89 (+13.3) |
| 与那国島 | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 0 (0.0) | 0 (-0.1) | 26 (+6.5) | 31 (+2.7) | 30 (+2.6) | 87 (+11.8) | 25 (+3.0) | 29 (+0.2) | 31 (+3.1) | 85 (+6.3) |
| 南大東島 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 17 (+2.1) | 28 (-0.4) | 31 (+2.9) | 76 (+4.6) | 18 (+1.9) | 26 (+2.9) | 24 (+0.8) | 68 (+5.6) |

日数の値の横に) や] がある場合には、日数を求めるための日別データに欠測等が含まれていることを示す。

10 2022年夏(6~8月)に日最高気温(高い方から)が観測史上1位を更新した地点

気象官署、メダス合わせて914地点中53地点で観測史上1位を更新した(タイ記録を含む)。

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

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

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 地点名(ヨミ) | 日最高気温 | | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|--------|-----|---------|--------|----|------|-------|-------------|-----------|
| | | | | 気温(°C) | タイ | 月日 | 時分 | 気温(°C) | 年月日 |
| 島根県 | 隱岐郡海士町 | 海士 | アマ | 35.9 | = | 8/ 1 | 14:41 | 35.9 | 2010/8/5 |
| 鳥取県 | 境港市 | 境 | サカイ | 38.5 | = | 8/ 1 | 14:06 | 38.5 | 2018/8/22 |
| 鳥取県 | 西伯郡大山町 | 塩津 | シオツ | 37.5 | | 8/ 1 | 15:26 | 37.2 | 2018/8/22 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 青谷 | アオヤ | 38.5 | | 8/ 1 | 15:40 | 38.4 | 2018/8/22 |
| 鳥取県 | 米子市 | 米子 | ヨナゴ* | 38.9 | = | 8/ 1 | 14:18 | 38.9 | 1994/8/1 |
| 鳥取県 | 倉吉市 | 倉吉 | クラヨシ | 36.3 | = | 8/ 1 | 15:03 | 36.3 | 2018/7/20 |
| 愛媛県 | 西条市 | 西条 | サイゾウ | 37.9 | | 8/15 | 15:47 | 37.8 | 2020/8/14 |
| 愛媛県 | 大洲市 | 長浜 | ナガハマ | 35.9 | = | 8/15 | 15:16 | 35.9 | 2010/8/15 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 唐津 | カラツ | 37.3 | | 7/29 | 12:57 | 36.7 | 2020/8/25 |
| 鹿児島県 | 奄美市 | 笠利 | カサリ | 35.4 | | 7/21 | 14:42 | 35.1 | 2013/8/8 |
| 沖縄県 | 宮古島市 | 鏡原 | カガミハラ | 35.3 | | 7/26 | 12:54 | 35.2 | 2003/7/22 |
| 沖縄県 | 石垣市 | 盛山 | モリヤマ | 35.1 | | 8/24 | 13:42 | 34.7 | 2016/8/4 |

11 2022年夏(6~8月)に日最低気温(高い方から)が観測史上1位を更新した地点

気象官署、メダス合わせて914地点中48地点で観測史上1位を更新した(タイ記録を含む)。

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

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

| 都道府県 | 市町村 | 地点名 | 地点名(ヨミ) | 日最低気温 | | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|---------|-----|---------|--------|----|------|-------|-------------|-----------|
| | | | | 気温(°C) | タイ | 月日 | 時分 | 気温(°C) | 年月日 |
| 鹿児島県 | 枕崎市 | 枕崎 | マクラザキ | 28.9 | | 8/17 | 05:56 | 28.8 | 2017/8/9 |
| 鹿児島県 | 熊毛郡中種子町 | 中種子 | ナカタネ | 26.7 | | 7/21 | 06:34 | 26.6 | 2009/8/11 |
| 鹿児島県 | 大島郡天城町 | 天城 | アマキ | 29.4 | | 8/25 | 03:22 | 29.3 | 2017/8/10 |
| 鹿児島県 | 大島郡与論町 | 与論島 | ヨロンジマ | 29.5 | | 8/26 | 06:24 | 29.3 | 2017/8/4 |
| 沖縄県 | 島尻郡伊是名村 | 伊是名 | イゼナ | 29.4 | | 8/25 | 01:06 | 29.3 | 2017/8/5 |
| 沖縄県 | 名護市 | 名護 | ナゴ | 29.8 | | 8/26 | 05:17 | 29.3 | 2017/8/10 |
| 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 北原 | キタハラ | 30.0 | | 8/26 | 06:33 | 29.7 | 2017/8/9 |
| 沖縄県 | 宮古郡多良間村 | 仲筋 | ナカスジ | 29.7 | = | 7/18 | 23:55 | 29.7 | 2007/7/19 |
| 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 西表島 | イリオモテジマ | 29.4 | = | 7/18 | 07:51 | 29.4 | 2020/7/16 |

12 2022年夏(6~8月)に40°C以上の日最高気温を観測した地点
対象となる地点は、全国の気象官署、アメダスの914地点である。

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

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

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

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



(注意)

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

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

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

