気温データの取得方法(気象庁ホームページ)

1. 気象庁のホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html) から 「各種データ・資料」→「過去の地点気象データ・ダウンロード」を選択します。



2. 「地点を選ぶ」→「岐阜県」→「岐阜」を選択します。



3. 「項目を選ぶ」→「日別値」→「日最高気温」を選択します。

| 使索条件 | | | 進から見みのデー | - 夕量 0% | 100% (၂ |
|---|--|--|--|--|--|
| 地点を選ぶ | 項目を選ぶ | 期間を選ぶ | 表示オプションを選ぶ | | 面面に表示 ▶ |
| | | ◎ 項目選択の使い方 | すべての選択済みの項目をクリア | | |
| データの種類 | ? 詳細 | 過去の平均値との比較 | 夜オプション | 000 | and the second |
| ORM | 7 | □平年値も表示 | | CSV 27 | 1//29//20-1 |
| ●日別値 | hal- | 平年値からの差(比)も (平年値) | 表示 あ1001年から2020年の20年平均値) | 避扣地方,面 | ヨギクリマ |
| 〇半旬別値 | 海市 1 | □前年までの 1 ▼ 年平 | 2均も表示 | 選択された地点 | 観測項目 |
| O to Bulit | AGE IN COL | And an an and a second second | 115 C m 46 (11) A 47 | | wind to be |
| 〇间別個 | ください | | の差(10)も表示 | 岐阜 | ◎ ⑦ ★ □ > + ••• 削除 |
| | ください | 「日別値」を選 | 50差(10)も表示 | 岐阜 | 刻子 集 [] 〒・・・ 削除 |
| ○19月11년 ○月別値 ○3か月別値※ | ください ⑦ | 「日別値」を選 | 机 机 | 岐阜 | 刻于注门开… 削除 |
| ○10月間値 ○月別値 ○3か月別値※ | | 「日別値」を選 | 択 | 岐阜 | ⊠于★门 衦… 削除 |
| 〇 旬別値 〇 月別値 ○ 3か月別値※ 項目 気温 降2 | <ださい ⑦ K 日照/日射 和 | 「日別値」を選 _{責雪/降雪} 風 湿度 | ₩ 100 ± (10) + 63 π 10 ± (10) + 63 m 10 ± (| 岐阜 選択された項目 | 公子来『 子… 削除」 |
| ○旬別値 ○月別値 ○3か月別値※ 項目 <u>気温</u> 降7 | <ださい ⑦ K 日照/日射 新 | 「日別値」を選 責雪/降雪 風 湿度 | 100 量(10) も衣示 駅 影気圧 雲量/天気 | 岐阜 選択された項目 日最高気温 | ◎●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |
| ○旬別値 ○月別値 ○3か月別値※ 項目 <u>気温</u> 降7 □日平均気温 | < <tr> ください ⑦ K 日照/日射 和 □ 日平均気温 四</tr> | 「日別値」を選 責雪/降雪 風 湿度 25 で以上の日数(日): | 100 星(10) も衣示 ま)気圧 雲量/天気 | 岐阜 選択された項目 日最高気温 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| | | | | | |
| ○ 旬5/11値 ○ 月別値 ○ 3か 月別値※ 項目 気温 降7 □ 日平均気温 □ 日ぞ均気温の日 | < <tr> ください ⑦ K 日照/日射 和 □ 日平均気温 平均 平均 □ 日平均気温 平均 □ 日最高気温</tr> | 「日別値」を選 責雪/降雪 風 温度 25 ℃以上の日数(日) 0 ℃未満の日数(日) 25 √℃以上の日数(日) | 100至(100-63示 15/気圧 雲量/天気 | 岐阜 選択された項目 日最高気温 | |
| | | | | | |
| ○ 旬別個 ○ 月別値 ○ 3か 月別値※ 項目 気温 降7 ○ 日平均気温 ○ 日平均気温 ○ 日最高気温の日 | < <tr> ください ⑦ K 日照/日射 和 ロ日平均気温 日平均気温 平均 日最高気温 日最高気温 日最高気温</tr> | 「日別値」を選 責雪/降雪 風 温度 25 で以上の日数(日) 0 で未満の日数(日) 25 マで以上の日数(日) 0 で未満の日数(日) | ₩ (10) 是(10) も 3 (5/ 気圧 雲量/天気 | 岐阜 選択された項目 日最高気温 | AUBA |
| | | | | | |
| ● 旬別個 ● 月別値 ○ 3か 月別値※ 項目 気温 降7 □ 日平均気温 □ 日平均気温 □ 日最高気温の日 ○ 日最高気温 | <td>「日別値」を選</td> <td>₩ (10) - 6 3 x x (10) - 7 x (10) - 7 x x x (10) - 7 x x x (10) - 7 x x x x (10) - 7 x x x x (10) - 7 x x x x x (10) - 7 x x x x x x x x x x x x x x x x x x</td> <td>岐阜 選択された項目 日最高気温 選択された期間(E</td> <td>▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td> | 「日別値」を選 | ₩ (10) - 6 3 x x (10) - 7 x (10) - 7 x x x (10) - 7 x x x (10) - 7 x x x x (10) - 7 x x x x (10) - 7 x x x x x (10) - 7 x x x x x x x x x x x x x x x x x x | 岐阜 選択された項目 日最高気温 選択された期間(E | ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| ● 旬別個 ● 月別値 ○ 3か 月別値※ 項目 気温 降7 □ 日平均気温 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 | <td>「日別値」を選</td> <td>₩ (10) - 6 3 x x (10) - 6 3 x x (10) - 7 x x (10) - 7 x</br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></td> <td>岐阜 選択された項目 日最高気温 選択された期間(E 2024年3月1日</td> <td>新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 「 新聞会 「 新聞会 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 」 二 ニ</td> | 「日別値」を選 | ₩ (10) - 6 3 x x (10) - 6 3 x x | 岐阜 選択された項目 日最高気温 選択された期間(E 2024年3月1日 | 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 新聞会 「 新聞会 「 新聞会 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 」 二 ニ |
| ● 旬5/11億 ○ 月別値 ○ 3か 月別値※ □ 日平均気温 □ 日平均気温 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 □ 日最高気温の日 | < <tr> ください ア 日照/日射 日平均気温 平均 日母最高気温 日母最低気温 日母最低気温 日母最低気温</tr> | 「日別値」を選 責雪/降雪 風 温度 25 ℃は上の日数(日) 0 ℃未満の日数(日) 25 ℃以上の日数(日) 25 ℃は上の日数(日) 25 ℃は上の日数(日) 25 ℃は上の日数(日) 25 ℃は上の日数(日) 25 ℃は上の日数(日) | の是(LD)も表示 訳 気圧 雲量/天気 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 岐阜 選択された項目 日最高気温 選択された期間(E 2024年8月1日 2024年8月31日 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | | | | | |

4. 「期間を選ぶ」を選択し、取得する期間を入力します。

| | 1. 史和 | | <u>回貨</u> () | CSV77110112 |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|---|---|
| 5知らせ】時間帯によっては繋がらないことやデータ取得に | に時間がかかることが 9 | 「期間を選ぶ」 | を選択 ^{度お試} | しください。(2023.2.8~) |
| 検索条件 | <u></u> | 388.00 (1997) | | 100%(上路 |
| 地点を選ぶ項目を選ぶ | 期間を選ぶ | 表示オプションを選ぶ | | |
| | | 期間選択の使い方 | | 副国に衣が |
| 期間 | | CALORADI CO DOC 72 | 1 | and the second second |
| ● 連続した期間で表示する | | | CSV J 7 | イルをタワンロード 🕨 |
| 最近1年 最近1か月 | | | 避快地占, 道日 | 太小山 マ |
| 2024 ~ 年 8 ~ 月 1 ~ 日から | | | 選択された地点 | <u> 後</u> 測項目 |
| 2024 • 年 8 • 月 31 • 日までの日別値 | を表示 | | 岐阜 | 公今来[] > 削除 |
| | | | | |
| | 古水 | | | |
| 2024 × 年から 2024 × 年まで表示 | | | | |
| | ⑪取得才: | て期間たても | 選択された項目 | |
| | (10) 411 (17) 9 1 | | | |
| | 0 | の期間を八刀 | 日最高気温 | 前北部 |
| | | の新闻を入力 | 日最高気温 | 前北部 |
| | | の期間を入り | 日最高氛温 | 前小学 |
| | | 3朔间を八刀 | 日最高気温 | ñij\$ \$. |
| | | 3朔间を八八 | 日最高気温 選択された期間(日 2022年5日1日 | 削除 本價違時) 202 |
| | | 3 朔 间 径 八 기 | 日最高気温 選択された期間(日 2024年9月1日 2024年8月31日 | |
| | | 2 ※111 を 入り | 日最高気温 選択された期間(日 2024年8月1日 2024年8月31日 選択されたオブショ | <u>削除</u> *標準時) から までの日別値を表示 |
| | | 2 州 回 径 八 71 | 日最高気温 選択された期間(日 2024年8月1日 2024年8月31日 選択されたオプショ 利用上注意が必 | <u>削除</u> *構準時) から までの日別値を表示 ン 要なデータを表示させる |

5. 「CSVファイルをダウンロード」を選択し、データをダウンロードします。



6. ダウンロードしたCSVファイルをエクセル形式に変換し、工事期間中の真夏日が確認できる根拠資料 として利用します。

