

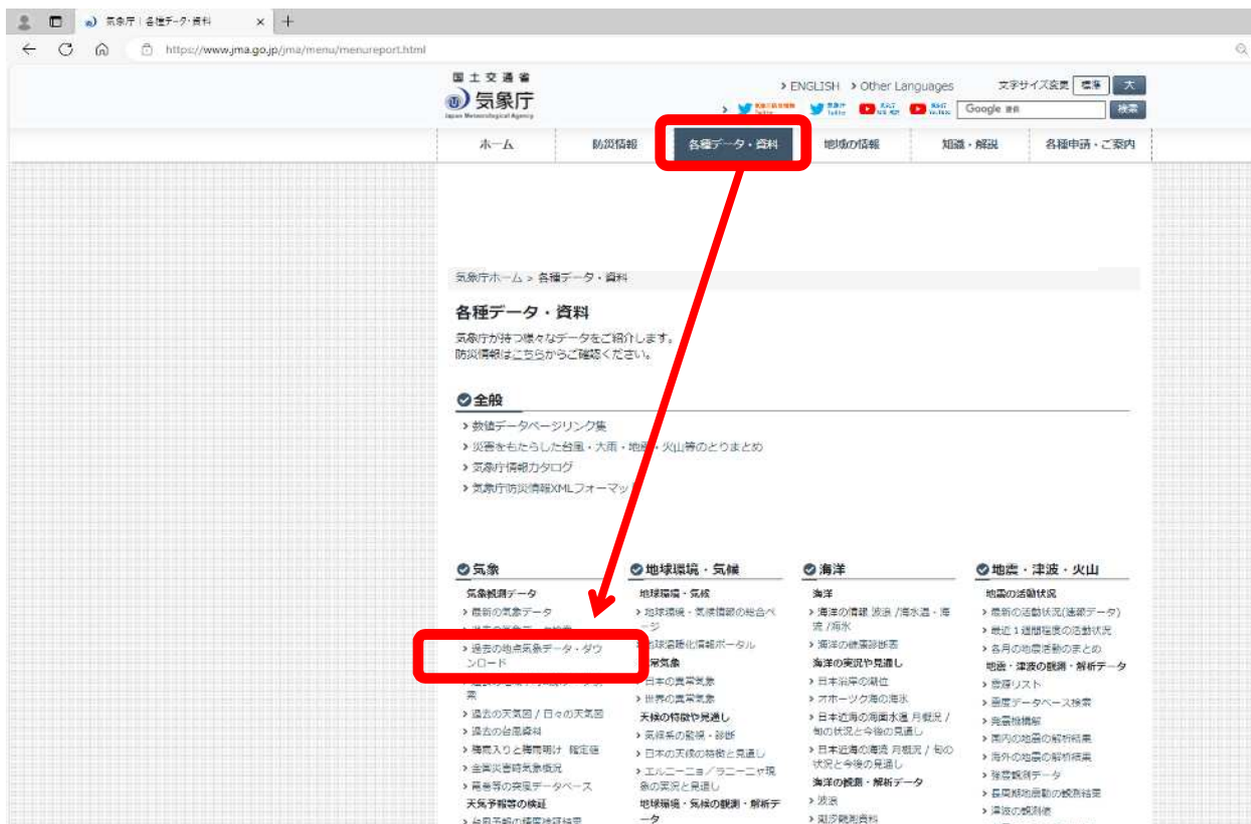
気象庁観測点データによる真夏日日数の確認方法について

1. 気温データのダウンロード

(1) 気象庁ホームページ (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) へアクセスしてください。



(2) 【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。



(3) 島根県を選択します。

過去の気象データ・ダウンロード ■重要なお知らせ [このページの使い方](#) [よくある質問](#) [CSVファイルの形式](#)

【お知らせ】 現在、時間帯によっては繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2023/2/8)

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

地点を選ぶ

すべての選択済みの地点をクリア

- ・一回リクエストできるデータ量には上限があります(右上げグラフ参照)。
- ・アクセス集中時や一回のデータ量が多い場合、繋がらないことやデータ取得に時間がかかることがあります。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。
- ・アクセス集中の原因となりますので、自動化ツール等による過度のアクセスはお控えいただくようお願いいたします。

選択

まず、都道府県を選んでください

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

← 地点を選択してください

選択された項目

← 項目を選択してください

選択された期間(日本標準時)

null年null月null日から
null年null月null日までの日別値を表示

選択されたオプション

利用上注意が必要なデータを表示させる
観測環境などの変化以前のデータを表示させる
ダウンロードデータはすべて数値で格納

[ご利用にあたっての注意事項](#)

推奨ブラウザ: Microsoft Edge(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版)

【ご利用にあたっての注意事項】

- ・一回リクエストできるデータ量には上限があります(コンテンツ右上げグラフ参照)。

(4) 観測地点を選択します。

※ 青マークの観測地点は、気温計測を実施していませんので、赤または緑マークの観測所を選択してください。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ・ダウンロード データ検索 [過去の気象データ](#) [地域平均気象](#) [観測データ](#) [気候リスク管理](#)

過去の気象データ・ダウンロード ■重要なお知らせ [このページの使い方](#) [よくある質問](#) [CSVファイルの形式](#)

【お知らせ】 現在、時間帯によっては繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2023/2/8)

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

地点を選ぶ

● 地点選択の使い方 この画面で選択したすべての地点を削除

他の都道府県を選ぶ

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

← 地点を選択してください

選択された項目

← 項目を選択してください

選択された期間(日本標準時)

null年null月null日から
null年null月null日までの日別値を表示

選択されたオプション

利用上注意が必要なデータを表示させる
観測環境などの変化以前のデータを表示させる
ダウンロードデータはすべて数値で格納

[ご利用にあたっての注意事項](#)

推奨ブラウザ: Microsoft Edge(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版)

【ご利用にあたっての注意事項】

- ・一回リクエストできるデータ量には上限があります(コンテンツ右上げグラフ参照)。
- ・アクセス集中時や一回のデータ量が多い場合、繋がらないことやデータ取得に時間がかかることがあります。繋がらない場合は時間を

(7) 【期間を選ぶ】を選択します。

The screenshot shows the '期間を選ぶ' (Select Period) step of a data selection process. The interface includes several tabs: '地点を選ぶ' (Select Location), '項目を選ぶ' (Select Item), '期間を選ぶ' (Select Period), and '表示オプションを選ぶ' (Select Display Options). The '期間を選ぶ' tab is active and highlighted with a red box. It contains two radio button options: '連続した期間で表示する' (Display for continuous period) and '特定の期間を複数年分、表示する' (Display for multiple years of specific periods). Under the first option, there are dropdown menus for '最近1年' (Last 1 year) and '最近1か月' (Last 1 month), and date pickers for '2023年7月1日から' (From July 1, 2023) and '2023年7月1日まで' (Until July 1, 2023). The second option has similar date pickers for a specific range of years. To the right, there are buttons for '画面に表示' (Display on screen) and 'CSVファイルをダウンロード' (Download CSV file). Below these are sections for '選択された地点・項目をクリア' (Clear selected location/item), '選択された地点' (Selected location) with '横田' (Yokota) and '観測項目' (Observation item) with '日最高気温' (Daily maximum temperature), and '選択された期間' (Selected period) with '2023年7月1日から' (From July 1, 2023) and '2023年7月1日まで' (Until July 1, 2023). There is also a section for '選択されたオプション' (Selected options) with a note about data display and download.

(8) 対象となる期間を選択し、【CSVファイルをダウンロード】を選択します。

The screenshot shows the 'CSVファイルをダウンロード' (Download CSV file) step of the data selection process. The interface is the same as in the previous step, but the 'CSVファイルをダウンロード' button is now highlighted with a red box. The '期間を選ぶ' tab is still active, and the '連続した期間で表示する' option is selected. The date pickers show '2023年7月1日から' (From July 1, 2023) and '2023年7月27日まで' (Until July 27, 2023). The '画面に表示' (Display on screen) button is also visible. The '選択された地点・項目をクリア' (Clear selected location/item) section shows '横田' (Yokota) and '日最高気温' (Daily maximum temperature). The '選択された期間' (Selected period) section shows '2023年7月1日から' (From July 1, 2023). The '選択されたオプション' (Selected options) section has a note about data display and download.

2. 真夏日率算出シートの作成

(1) 気象庁ホームページからダウンロードしたCSVファイルの【最高気温(°C)】(B列)をコピーして、真夏日率算出シートの対応する月のシートに貼付けます。今回の例の場合は【7月】です。

気象庁 CSVファイル

年月日	最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)
2023/7/1	24.5	8	1
2023/7/2	31.6	8	1
2023/7/3	29.9	8	1
2023/7/4	33.4	8	1
2023/7/5	27.8	8	1
2023/7/6	32.4	8	1
2023/7/7	31.9	8	1
2023/7/8	28	8	1
2023/7/9	26.5	8	1
#####	28.4	8	1
#####	29.1	8	1
#####	28.6	8	1
#####	26	8	1
#####	26.2	8	1
#####	31.6	8	1
#####	32.6	8	1
#####	35.3	8	1
#####	33	8	1
#####	26.8	8	1
#####	29.4	8	1

- データをコピーし、貼付け
- 貼付ける位置の誤り(観測所、月)に注意

真夏日率算出シート(気温)

年月日	鹿島	船橋	横田	斐川	出雲	鎌倉	赤松	大田	川平	瑞穂	浜田	弥栄	基田	高津	津和野
2023/7/1			24.5												
2023/7/2			31.6												
2023/7/3			29.9												
2023/7/4			33.4												
2023/7/5			27.8												
2023/7/6			32.4												
2023/7/7			31.9												
2023/7/8			28.0												
2023/7/9			26.5												
2023/7/10			28.4												
2023/7/11			29.1												
2023/7/12			28.6												
2023/7/13			26												

気温データを真夏日率算出シートに貼り付ける場合、以下の事項に注意してください。誤った方法とした場合、正しく計算されないことがあります。

- ※1 始期以前及び工事完成日以降の温度は記載しないようにしてください。
- ※2 工場製作のみ実施している期間、工事全体一時中止期間、夏季休暇(3日)の温度は記載しないようにしてください。
- ※3 気象庁ファイルから貼付けた後、上記※1、※2期間の温度は必ず削除してください。

(2) 真夏日率算出シートの作成

- 白色セルの部分のみ入力してください。
- 欄外に従い、入力等を行ってください。

真夏日率算出シート（気温）

1. 計測方法 気象庁観測データ（気温）

2. 観測地点 リストから選択してください

3. 真夏日日数 30°C以上日数

月	真夏日日数
4月	0
5月	0
6月	0
7月	15
8月	0
9月	0
10月	0
11月	0
計	15

工期

始期	2023/7/1	<small>入力してください</small>
工事完成日	2023/7/31	<small>入力してください</small>

4. 対象外期間

夏期休暇	0	対象外	<small>リストから選択してください</small>
年末年始	0	対象外	<small>リストから選択してください</small>
工場製作のみ実施している期間			<small>入力してください</small>
工事全体一時中止期間			<small>入力してください</small>

5. 夏期休暇、年末年始の日数は固定です。実際の不稼働日とは異なります

6. 工期日数

7. 真夏日率

15 ÷ 31 =

以上、真夏日日数の算出及び真夏日率の決定協議に活用してください。