

# 暑さ指数データの取得方法（環境省ホームページ）

1. 環境省の熱中症予防情報サイト（[https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt\\_data.php](https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php)）から、「暑さ指数（WBGT）の過去データ」に、地点「東海地方、岐阜県、岐阜」を入力します。

English | 中文简体 | 中文繁体 | 한국어 | モバイル版 | 携帯版 | 環境省  
Ministry of the Environment

## 熱中症予防情報サイト

ホーム | 全国の暑さ指数 | 熱中症特別警戒情報 | 熱中症警戒情報 | 暑さ指数について | 熱中症対策 | 普及啓発資料 | 関係府省庁の取組 | 民間事業者との取組

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 暑さ指数の実況と予測

### 全国の暑さ指数(WBGT)

<b>暑さ指数の実況と予測</b> 地図表示・グラフや日表	<b>暑さ指数メール配信サービス</b> 個人向けのメール通知	<b>暑さ指数電子情報提供サービス</b> 事業者向けのCSVファイル提供	<b>暑さ指数と熱中症救急搬送人員速報</b> 毎週木曜更新
----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

**熱中症リスクカレンダー**  
過去5年間の日別暑さ指数一覧表

### 暑さ指数(WBGT)の実況と予測

暑さ指数(WBGT)地図表示

① 「東海地方」「岐阜県」「岐阜」を入力

暑さ指数(WBGT)の過去データ

※地点を選択して、過去データのページを表示することができます  
東海地方 ▼ 岐阜 ▼ 地点 ▼

### 提供している暑さ指数について

ここに掲載されている暑さ指数 (WBGT) の予測値と現在の暑さ指数の推計値 (実況推定値) は、気象庁の資料に基づいて独自の方法で算出したものであるため、実際の値とは若干異なることがあります。また、住宅やオフィス街等立地条件によっても値は若干異なると考えられますのでご注意ください。

全国11か所の実測値については、各地点の観測機器や通信回線の状況により、欠測となる場合があります。欠測の場合は、各地点の実況推定値を使用していますので、ご了承ください。

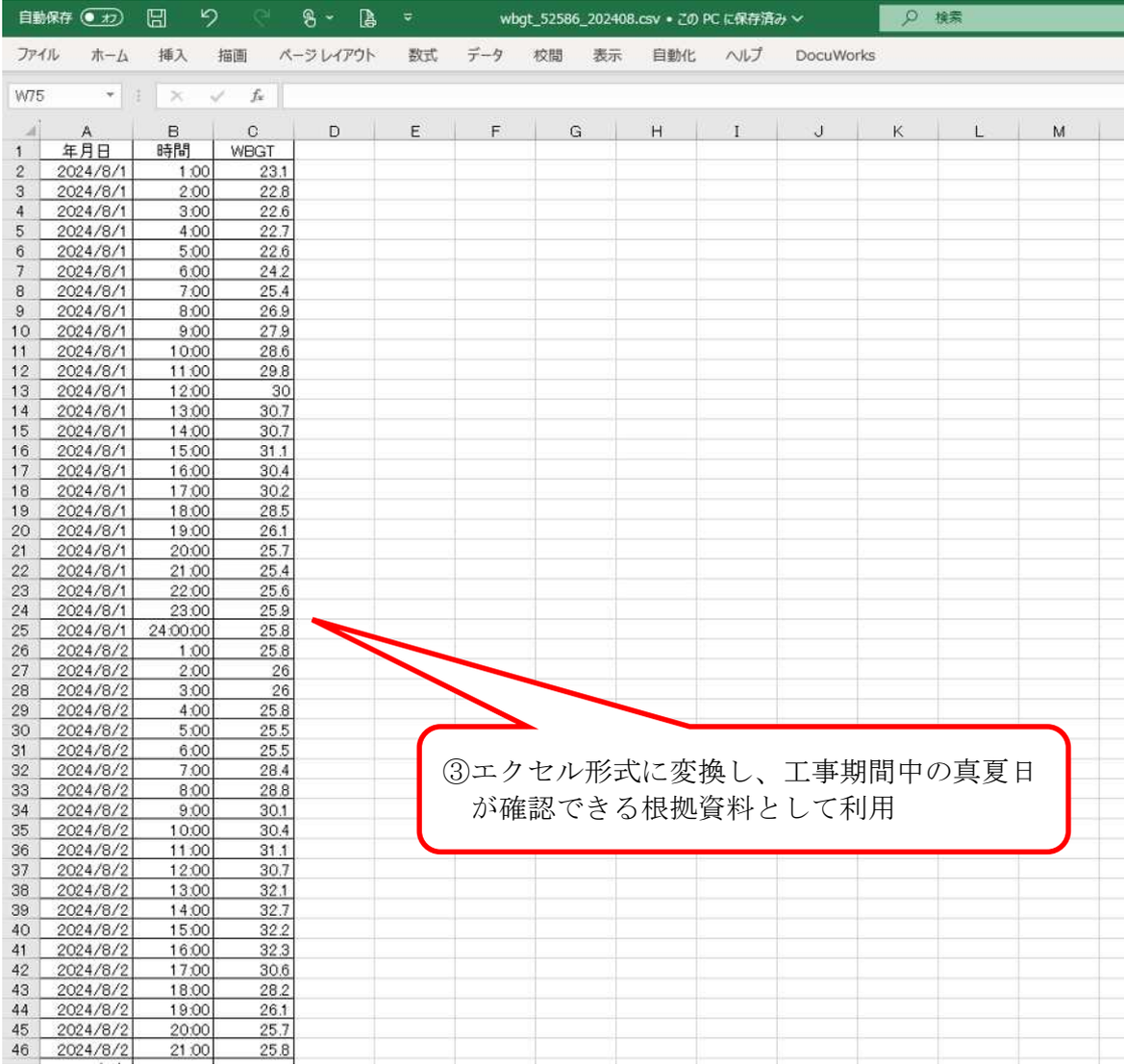
2. 「実況推定値（速報版）」に、データを取得する月を選択します。

The screenshot shows the 'Heatstroke Prevention Information Site' (熱中症予防情報サイト) with a navigation menu and a main content area. The main content area is titled '全国の暑さ指数(WBGT)' (National Heat Index (WBGT)). Below this, there are several service boxes: '暑さ指数の実況と予測' (Actual and forecast of heat index), '暑さ指数メール配信サービス' (Heat index email distribution service), '暑さ指数電子情報提供サービス' (Heat index electronic information provision service), and '暑さ指数と熱中症救急搬送人員速報' (Heat index and heatstroke emergency transport personnel report). There is also a '熱中症リスクカレンダー' (Heatstroke risk calendar) box.

The '暑さ指数(WBGT)' section is active, showing a '過去データ' (Past data) tab. The location is set to '岐阜(岐阜)' (Gifu (Gifu)). The '実況推定値(速報版)' (Actual estimated value (preliminary version)) section shows a list of months from 2024: 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月. The month '8月' (August) is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a callout box containing the text '②データを取得する月を選択' (Select the month to retrieve data).

The '実況推定値(確定版)' (Actual estimated value (final version)) section shows a list of months from 2010 to 2023, with '8月' (August) highlighted in each row.

3. 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。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	年月日	時間	WBGT										
2	2024/8/1	1:00	23.1										
3	2024/8/1	2:00	22.8										
4	2024/8/1	3:00	22.6										
5	2024/8/1	4:00	22.7										
6	2024/8/1	5:00	22.6										
7	2024/8/1	6:00	24.2										
8	2024/8/1	7:00	25.4										
9	2024/8/1	8:00	26.9										
10	2024/8/1	9:00	27.9										
11	2024/8/1	10:00	28.6										
12	2024/8/1	11:00	29.8										
13	2024/8/1	12:00	30										
14	2024/8/1	13:00	30.7										
15	2024/8/1	14:00	30.7										
16	2024/8/1	15:00	31.1										
17	2024/8/1	16:00	30.4										
18	2024/8/1	17:00	30.2										
19	2024/8/1	18:00	28.5										
20	2024/8/1	19:00	26.1										
21	2024/8/1	20:00	25.7										
22	2024/8/1	21:00	25.4										
23	2024/8/1	22:00	25.6										
24	2024/8/1	23:00	25.9										
25	2024/8/1	24:00:00	25.8										
26	2024/8/2	1:00	25.8										
27	2024/8/2	2:00	26										
28	2024/8/2	3:00	26										
29	2024/8/2	4:00	25.8										
30	2024/8/2	5:00	25.5										
31	2024/8/2	6:00	25.5										
32	2024/8/2	7:00	28.4										
33	2024/8/2	8:00	28.8										
34	2024/8/2	9:00	30.1										
35	2024/8/2	10:00	30.4										
36	2024/8/2	11:00	31.1										
37	2024/8/2	12:00	30.7										
38	2024/8/2	13:00	32.1										
39	2024/8/2	14:00	32.7										
40	2024/8/2	15:00	32.2										
41	2024/8/2	16:00	32.3										
42	2024/8/2	17:00	30.6										
43	2024/8/2	18:00	28.2										
44	2024/8/2	19:00	26.1										
45	2024/8/2	20:00	25.7										
46	2024/8/2	21:00	25.8										