

- 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領で使用する気温データの取得方法  
—気温データ（気象庁HP）—  
気象庁のホームページ（<https://www.jma.go.jp/jma/index.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

国 土 交 通 省  
氣象庁  
Japan Meteorological Agency

ENGLISH Other Languages 文字サイズ変更 標準 大

気象庁 防災情報 気象庁 Google 提供 検索

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

各種データ・資料

地域の情報

知識・解説

各種申請・ご案内

職員募集

被災地の気象/地震等の情報

一覧

### 「過去の地点気象データ・ダウンロード」を選択

気象庁ホームページ > 各種データ・資料

各種データ・資料

気象庁が持つ様々なデータをご紹介します。  
防災情報は[こちら](#)からご確認ください。

全般

- 数値データページリンク集
- 災害をもたらした台風・大雨・地震・火山等のとりまとめ
- 気象庁情報カタログ
- 気象庁防災情報XMLフォーマット

気象

- 気象観測データ
  - 最新の気象データ
  - 過去の気象データ検索
  - 過去の地点気象データ・ダウンロード
  - 過去の地域平均気象データ検索
  - 過去の実況天気図 / 日々の天気図 / 保存用天気図

地球環境・気候

- 気候変動
  - 気候変動ポータル
  - 日本の気候変動2025
- 異常気象
  - 日本の異常気象
  - 世界の異常気象
  - 天候の特徴や見通し
  - 気候系の監視・診断

海洋

- 海洋
  - 海洋の情報 波浪 / 海水温・潮流 / 海氷
  - 海洋の健康診断表
  - 海洋の実況や見通し
  - 日本沿岸の潮位
  - オホーツク海の海水
  - 日本近海の海面水温 月概況 / 旬の状況と今後の見通し

地震・津波・火山

- 地震の活動状況
  - 最新の活動状況(速報データ)
  - 最近1週間程度の活動状況
  - 各月の地震活動のまとめ
  - 地震・津波の観測・解析データ
  - 震源リスト
  - 震度データベース検索
  - 発震機構解

過去の地点気象データ・ダウンロード  
を選択 (クリック)

「地点を選ぶ」で「兵庫県」を選択

過去の気象データ・ダウンロード

【お知らせ】  
・本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけして大変申し訳ございません。

「地点を選ぶ」を選択（クリック）

検索条件

選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

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

すべての選択済みの地点をクリア

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

まずは、都道府県を選んでください

兵庫

長崎 佐賀 熊本 大分 沖縄 山口 島根 鳥取 広島 岡山 愛媛 香川 高知 徳島 大阪 大阪 球磨 三重 和歌山 京都 福井 滋賀 岐阜 富山 新潟 石川 群馬 栃木 茨城 山梨 埼玉 静岡 神奈川 東京 千葉

「兵庫」を選択（クリック）

## 「郡家」を選択

## 「項目を選ぶ」でデータの種類：日別値、気温：「日最高気温」を選択

過去の気象データ・ダウンロード

【お知らせ】  
・本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4)

検索条件

「項目を選ぶ」を選択  
(クリック)

「日別値」を選択  
(クリック)

「日最高気温」を選択  
(クリック)

項目 気温 降水 日照/日射 積雪/降雪 風 湿度/気圧 雲量/天気

データの種類

時別値  
 日別値  
半旬別値  
旬別値  
月別値  
3か月別値※

過去の平均値との比較オプション

□ 年平均も表示  
□ 年平均からの差(比)も表示  
(年平均:1991年から2020年の30年平均値)

□ 平均気温 25 ℃以上の日数(日)  
□ 平均気温 0 ℃未満の日数(日)  
□ 日最高気温 25 ℃以上の日数(日)  
□ 日最高気温 0 ℃未満の日数(日)  
□ 最低気温 25 ℃以上の日数(日)  
□ 最低気温 0 ℃未満の日数(日)  
□ 日最高気温の日最低※  
□ 日最高気温の日最高※  
□ 日最低気温の日最高※

□ 最高・最低(最大・最小)値の発生時刻を表示

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  
日最高気温 削除

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

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点

## 「期間を選ぶ」で期間：取得する期間を選択

過去の気象データ・ダウンロード

【お知らせ】  
・本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4)

検索条件

「期間を選ぶ」を選択  
(クリック)

取得する期間を選択  
(プルダウン)

期間

連続した期間で表示する  
最近1年 最近1か月  
2025 年 7 月 1 日から  
2025 年 9 月 30 日までの日別値を表示

特定の期間を複数年分、表示する  
月 日から 月 日 の値を  
年から 年まで表示

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  
日最高気温 削除

選択された期間(日本標準時)  
2025年7月1日から 2025年9月30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点

## 画面右上の「画面に表示」ボタンを選択

過去の気象データ・ダウンロード

【お知らせ】  
• 本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4.21)

検索条件

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

選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

期間選択の使い方

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地點・項目をクリア

選択された地點 観測項目  
← 地点を選択してください

選択された項目 削除

日最高気温

選択された期間 (日本標準時)  
2025年7月1日から  
2025年9月30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

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点

「画面に表示」を選択（クリック）  
※ CSVファイル（表計算ソフト等で使用できるデータ）を取得する場合は、「CSVファイルをダウンロード」を選択（クリック）

## 表示された日最高気温データを観測結果として利用

検索結果

データの表記と意味 CSVファイルの形式

メニューに戻る ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

年月日	郡家 最高気温(℃)
2025年7月1日	36.7
2025年7月2日	35.7
2025年7月3日	36.1
2025年7月4日	35.8
2025年7月5日	36.3
2025年7月6日	35.7
2025年7月7日	35.8
2025年7月8日	35.8
2025年7月9日	36.3
2025年7月10日	36.7
2025年7月11日	35.6
2025年7月12日	36.0
2025年7月13日	35.1
2025年7月14日	31.4
2025年7月15日	32.3
2025年7月16日	33.0
2025年7月17日	27.5
2025年7月18日	32.8

※ CSVファイルを取得する場合は、「CSVファイルをダウンロード」を選択（クリック）

指定した地點・項目・期間のデータ

- 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領で使用する気温データの取得方法  
-暑さ指数（WBGT）データ（環境省HP）-  
環境省 熱中症予防情報サイト (<https://www.wbgt.env.go.jp/>) から

「暑さ指数」を選択

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

# 熱中症予防情報サイト

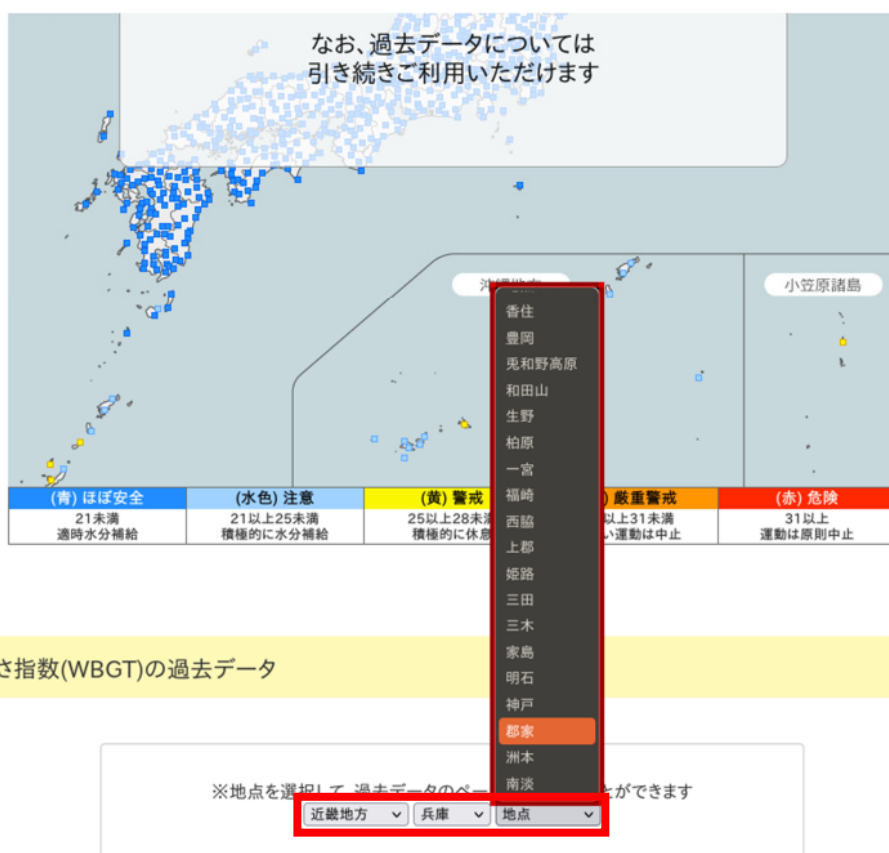
ホーム 全国の暑さ指数 热中症特別警戒情報 暑さ指数について 热中症警戒情報 热中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組 お知らせ一覧 メンテナンス情報

## お知らせ

※令和7年度の暑さ指数についての運用は、10月22日(水)をもって(熱中症特別警戒アラートは10月21日(火)終了)終了しました。また、「WBGT」及び「環境省」

※ CSVファイルを取得する場合は、「CSVファイルをダウンロード」を選択（クリック）

2. 「近畿地方」→「兵庫」→「郡家」を選択します。



### 3. データの利用（1週間分）

「日表」タブを選択すると、1週間分の暑さ指数（WBGT）を確認できます。

The screenshot shows the 'WBGT Index (WBGT)' application interface. A yellow box highlights the '日表' (Daily) tab, which is highlighted with a red border. Another yellow box contains the text '「日表」タブを選択 (クリック)' (Select the 'Daily' tab (Click)). Below the tabs, the location is set to '郡家(兵庫)' and the date is '2025年7月11日(金)'. A table displays the WBGT index data for July 11, 2025, with columns for '時' (Hour), '暑さ指数' (WBGT), '気温' (Temperature), and '湿度' (Humidity). The data shows values ranging from 25.9 to 31.3.

時	暑さ指数 WBGT	気温 [°C]	湿度 [%]
1	25.9	27.8	27.8
2	25.7	27.5	27.5
3	25.4	26.9	26.9
4	25.7	27.0	27.0
5	25.1	25.9	25.6
6	25.9	26.4	28.5
7	26.6	27.9	39.2
8	28.0	29.2	34.4
9	28.4	29.4	35.7
10	31.3	31.6	46.8
11	31.8	32.5	47.8
12	30.6	30.9	46.1
13	30.5	31.0	45.9
14	30.6	31.2	46.2
15	31.0	31.6	46.7
16	29.7	30.0	43.2
17	***	***	***
18	***	***	***
19	***	***	***
20	***	***	***
21	***	***	***

### 4. データ利用（過去のデータ）

「過去のデータ」タブを選択すると、月単位で過去の暑さ指数（WBGT）データ（CSV形式）を確認できます。

The screenshot shows the 'WBGT Index (WBGT)' application interface with the '過去データ' (Past Data) tab selected, highlighted with a red border. A yellow box contains the text '「過去データ」タブを選択 (クリック)' (Select the 'Past Data' tab (Click)). Below the tabs, the location is set to '実況推定値 (速報版)' and the date is '2025年 4月 5月 6月 7月' (May 6th is highlighted with a red box). A table displays the WBGT index data for May 6, 2025, with columns for 'Date', 'Time', 'WBGT', and 'Tg'. The data shows values ranging from 14.8 to 20.5. At the bottom, there is a note: '取得されるデータ (CSV) のイメージ (エクセルで開いた場合)' (Image of the data obtained (when opened in Excel)).

A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg
2	2025/6/1	1:00	15.1	18
3	2025/6/1	2:00	15.3	16.4
4	2025/6/1	3:00	15.2	15.8
5	2025/6/1	4:00	15.1	15.6
6	2025/6/1	5:00	14.8	15.5
7	2025/6/1	6:00	16	22
8	2025/6/1	7:00	17.4	27.5
9	2025/6/1	8:00	18.3	30.7
10	2025/6/1	9:00	19.7	34.7
11	2025/6/1	10:00	19.2	34.3
12	2025/6/1	11:00	20.5	36.4