

- 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
 ー気温データ（気象庁HP）ー
 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



「過去の地点気象データ・ダウンロード」を選択



「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 [よくある質問](#) [CSVファイルの形式](#)

【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たことをお詫びいたします。

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

- 一回にリクエストできるデータ量には上限があります(右の上棒グラフ参照)。
- 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お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。

まず、都道府県を選んでください

「兵庫」を選択 (クリック)

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点](#)

「郡家」を選択

過去の気象データ・ダウンロード [更新履歴](#) [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】
• 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たことをお詫びいたします。(2025.4.21)

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

他の都道府県を選ぶ [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

「郡家」を選択 (クリック)

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点](#)

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

「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。

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

項目を選ぶ

データの種類の詳細

- 日別値
- 2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

- 平年値も表示
- 平年値からの差(比)も表示 (平年値:1991年から2020年の30年平均値)

項目

気温 降水 日照/日射 積雪/降雪 風 湿度/気圧 雲量/天気

- 日平均気温
- 日最高気温の日平均
- 日最低気温の日平均
- 日最高気温
- 日最低気温
- 日最高気温の日最低
- 日最低気温の日最高

- 日平均気温 25℃以上の日数(日)
- 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)
- 日最低気温 25℃以上の日数(日)
- 日最低気温 0℃未満の日数(日)

最高・最低(最大・最小)値の発生時刻を表示

項目を選ぶ

「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)

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

ご利用にあたっての注意点

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

「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。(2025.4.25)

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

期間を選ぶ

期間

- 連続した期間で表示する
- 特定の期間を複数年分、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

期間を選ぶ

「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)

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

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

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 [更新履歴](#) [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】
• 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 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](#) [画面に表示 ▶](#) [CSVファイルをダウンロード ▶](#)

「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）

期間選択の使い方

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

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](#)

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](#)

[メニューページに戻る ▶](#) [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）

指定した地点・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 | 環境省

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 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

お知らせ

※令和7年10月22日(水)をもって(熱中症特別警戒アラート)は10月22日(水)5時発表分まで終了しました。アラート等のメール配信サービス及び「環境省」LINE公式アカウント等が終了しました。

「全国の暑さ指数」を選択 (クリック)

なお、暑さ指数の過去データ(普及啓発資料)については引き続き閲覧いただけます。「暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス」の令和7年度の運用期間(4月23日～10月22日)のデータファイルは、次年度の運用開始の準備(4月中旬頃)前までは引き続きダウンロードが可能です。

※気象庁の京上地域気象観測所(徳島県三好市)について、令和7年9月4日付で東祖谷地域気象観測所(同県同市)として移設されました。移設に伴い、熱中症予防情報サイトの表記及び提供資料について、一部変更しました。変更内容の詳細は[こちら](#)をご参照ください。

熱中症特別警戒情報(熱中症特別警戒アラート)・熱中症警戒情報(熱中症警戒アラート) 発表状況

2. 「近畿地方」→「兵庫」→「郡家」を選択します。

暑さ指数(WBGT)地図表示

地点を選択: 近畿地方 兵庫 地点

実況と3時間毎の予測

3時現在

暑さ指数予測値

次の時刻▶

「近畿地方」「兵庫」「郡家」を選択 (プルダウン)

東海地方
北陸地方
近畿地方
中国地方
四国地方
九州地方
沖縄地方

地点
香住
豊岡
兎和野高原
和田山
生野
柏原
一宮
福崎
西脇
上郡
姫路
三田
三木
家島
明石
地西
郡家

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。

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ **日表** 過去データ 地点を選択 近畿地方 兵庫 郡家 地図

郡家(兵庫)

2026年5月14日(木) 5月14日

時	暑さ指数	気温(°C)	黒球温度(°C)
1	15.3	15.9	15.8
2	14.7	14.9	14.9
3	14.5	14.7	14.7
4	14.2	14.3	14.2
5	13.5	13.7	13.6
6	15.6	14.8	20.7
7	18.8	18.4	28.9
8	20.8	20.7	34.2
9	20.3	20.9	35.7
10	21.5	22.4	37.6
11	22.5	24.8	40.9
12	21.3	23.6	39.3
13	23.9	26.6	42.9
14	---	---	---
15	---	---	---
16	---	---	---
17	---	---	---
18	---	---	---
19	---	---	---
20	---	---	---
21	---	---	---
22	---	---	---
23	---	---	---
24	---	---	---

(赤)危険 : 31以上
(橙)術重警戒 : 28以上31未満
(黄)警戒 : 25以上28未満
(水)注意 : 21以上25未満
(白)ほぼ安全 : 21未満

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。

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ 日表 **過去データ** 地点を選択 近畿地方 兵庫 郡家 地図

郡家(兵庫)

実況推定値(速報版)

2026年 4月 **5月**

実況推定値(確定版)

2025年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月
2024年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月

取得されるデータ (CSV) のイメージ (エクセルで開いた場合)

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2026/5/1	1:00	14.7	14.5	
3	2026/5/1	2:00	15	15.3	
4	2026/5/1	3:00	15.3	15.7	
5	2026/5/1	4:00	15.7	16.4	
6	2026/5/1	5:00	15.5	15.8	
7	2026/5/1	6:00	16	17.2	
8	2026/5/1	7:00	16.4	18.6	
9	2026/5/1	8:00	16.5	20	
10	2026/5/1	9:00	16.8	21.2	
11	2026/5/1	10:00	17.7	23.1	
12	2026/5/1	11:00	19.8	33.1	
13	2026/5/1	12:00	19.4	33.2	
14	2026/5/1	13:00	18.5	32.2	
15	2026/5/1	14:00	19.1	34.3	
16	2026/5/1	15:00	17	30.5	
17	2026/5/1	16:00	14	19.3	
18	2026/5/1	17:00	13.2	15.7	
19	2026/5/1	18:00	12.1	13.3	
20	2026/5/1	19:00	12	12.6	
21	2026/5/1	20:00	11.8	12.6	
22	2026/5/1	21:00	12	12.3	
23	2026/5/1	22:00	12.5	12.6	
24	2026/5/1	23:00	12.8	12.9	