

## 1.気象庁ホームページから「各種データ・資料」を選択してください。

<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>

The screenshot shows the JMA homepage. The navigation bar includes 'ホーム', '防災情報', '各種データ・資料' (highlighted with a red box), '地域の情報', '知識・解説', and '各種申請・ご案内'. Below the navigation bar, there are several circular icons representing different weather and disaster information categories: '防災情報', '天気', 'キキクル', '大雨・大雪', and '地震・火山'. To the right, there is a large blue banner for 'Weather 150th' and '気象業務150周年'. Below the icons, there are sections for '被災地の気象/地震等の情報' and '報道発表'. At the bottom, there is a link to '令和7年12月09日' and a news item about a typhoon in Aomori Prefecture.

## 2.「過去の地点気象データ・ダウンロード」を選択してください。

The screenshot shows the '各種データ・資料' page. The navigation bar is the same as the previous page. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail '気象庁ホーム > 各種データ・資料'. The main heading is '各種データ・資料'. Below this, there is a section for '全般' (General) with a list of links: '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', and '気象庁防災情報XMLフォーマット'. Below this, there are four columns of links: '気象' (Weather), '地球環境・気候' (Earth Environment & Climate), '海洋' (Ocean), and '地震・津波・火山' (Earthquake & Tsunami & Volcano). In the '気象' column, the link '過去の地点気象データ・ダウンロード' is highlighted with a red box. Other links in the '気象' column include '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', and '過去の地域平均気象データ検索'. The '地球環境・気候' column includes '気候変動', '気候変動ポータル', '日本の気候変動2025', and '異常気象'. The '海洋' column includes '海洋', '海洋の情報 波浪/海水温・海流/海氷', '海洋の健康診断表', '海洋の実況や見通し', and '日本沿岸の潮位'. The '地震・津波・火山' column includes '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', and '震源リスト'.

### 3.地点を選ぶから「兵庫」を選択してください。

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 ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点

観測項目

洲本

削除

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11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事項

### 4.兵庫県全地点から「洲本、郡家、南淡」のいずれかを選択してください。

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 ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点

観測項目

洲本

削除

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11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事項

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





5.項目を選ぶから「日別値」「日最高気温」を選択(日最高気温以外は選択しないように)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  
関連ページ

過去の気象データ

過去の地域平均気象データ

取り込んでみませんか?  
気候リスク管理

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

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

最初に選択してください

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)
- ☐ 前年までの1年平均も表示
- ☐ 前年までの1年平均からの差(比)も表示

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)
- ☐ 日最高気温 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)

※官署(気象台等)のみ値があります

☐ 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

洲本

削除

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11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

6.期間を選ぶから必要な期間を選択後、CSVファイルをダウンロードしてください。

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  
関連ページ

過去の気象データ

過去の地域平均気象データ

取り込んでみませんか?  
気候リスク管理

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

期間選択の使い方

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 6月 1日から

2025年 11月 30日までの日別値を表示

7月 1日から 11月 1日の値を

2024年から 2024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

洲本

削除

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6月1日から

2025年11月30日までの日別値を表示

選択されたオプション

7.CSVファイルイメージ。

J9

×

✓

*fx*

	A	B	C	D	E
1	ダウンロードした時刻：2025/12/10 14:27:31				
2					
3		洲本	洲本	洲本	
4	年月日	最高気温(	最高気温(	最高気温(°C)	
5					
6			品質情報	均質番号	
7	2025/7/1	35.3	8	1	
8	2025/7/2	34.5	8	1	
9	2025/7/3	34.5	8	1	
10	2025/7/4	34.1	8	1	
11	2025/7/5	36.3	8	1	
12	2025/7/6	35.9	8	1	
13	2025/7/7	36.6	8	1	
14	2025/7/8	33.9	8	1	
15	2025/7/9	34.3	8	1	
16	#####	36	8	1	
17	#####	35.1	8	1	
18	#####	33.9	8	1	
19	#####	34.2	8	1	
20	#####	30.2	8	1	
21	#####	30.5	8	1	
22	#####	30.7	8	1	
< >		data	+		