

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 with a navigation bar at the top. The 'Various Data & Materials' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are several circular icons representing different weather and disaster information. On the right side of the page, there is a large graphic celebrating 'Weather 150th' and '気象業務150周年' (150th anniversary of meteorological services). The main content area includes sections for 'Disaster-affected areas' and 'Press releases'.

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 'Various Data & Materials' page. Under the heading 'General', there is a list of links. The link 'Past location meteorological data download' is highlighted with a red box. Other links in this section include 'Numerical data page link collection', 'Disasters such as typhoons, heavy rains, earthquakes, and volcanoes', 'JMA Disaster Information Catalog', and 'JMA Disaster Information XML Format'. Below this, there are four categories: '气象' (Meteorology), '地球環境・気候' (Earth Environment・Climate), '海洋' (Oceans), and '地震・津波・火山' (Earthquakes・Tsunamis・Volcanoes). Each category has its own list of links.

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

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 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

まず、都道府県を選んでください

宗谷 留萌 上川 網走・北見・紋別
空知 後志 石狩 上川 十勝 根室
後志 石狩 日高 十勝
樽山 脇振 須坂
渡島 青森
秋田 岩手
山形 宮城
石川 富山 新潟 福島
京都 福井 岐阜 長野 群馬 栃木 茨城
滋賀 大阪 奈良 三重 愛知 静岡 神奈川 東京 千葉
愛媛 香川 和歌山 高知 徳島
長崎 佐賀 福岡
熊本 大分
鹿児島 宮崎
沖縄

南極

洲本

兵庫

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

他の都道府県を選ぶ

④ 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

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

兵庫県全地点

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。

The screenshot shows the 'Past Weather Data Download' page. In the 'Search Conditions' section, the 'Item Selection' button is highlighted with a red box. On the left, under 'Data Type', 'Daily Value' is selected. A red bracket points to this selection with the instruction '最初に選択してください' (Please select first). In the center, under 'Comparison Options', 'Daily Value' is checked. Below it, 'Daily Maximum Temperature' is also checked. On the right, there are download options: 'Display on Screen' and 'Download CSV File'.

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。

The screenshot shows the 'Past Weather Data Download' page. The 'Period Selection' button is highlighted with a red box. Under 'Period', 'Select a continuous period to display' is selected, and the date range from June 1, 2025, to November 30, 2025, is specified. On the right, the 'Download CSV File' button is highlighted with a red box.

7.CSVファイルイメージ。

	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(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	