

# 大阪の2008年～2012年の7日間平均気温をダウンロードする

過去の気象データ・ダウンロード

重要なお知らせ

このページでできること

検索条件の設定方法

気象データの表記等

ダウンロードファイルの形式

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 ▶

一回のリクエストで表示・ダウンロードできるデータ量は上限があります(右上棒グラフ参照)。また、このページへのアクセスが集中したり、リクエストのデータ量が多い場合には、表示・ダウンロードまで時間がかかる場合があります。

すべての選択済みの地点をクリア

まず、都道府県を選んでください

ここをクリック

○ここでは、大阪の7日間平均気温を抽出します。  
○「地点を選ぶ」で「大阪府」を選択します。

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

大阪  削除

選択された項目

7日間平均気温 削除

選択された期間

2008年1月1日から  
2012年12月31日までの前7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ない  
観測環境などの変化以前のデータを表示させない  
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 よくある質問

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

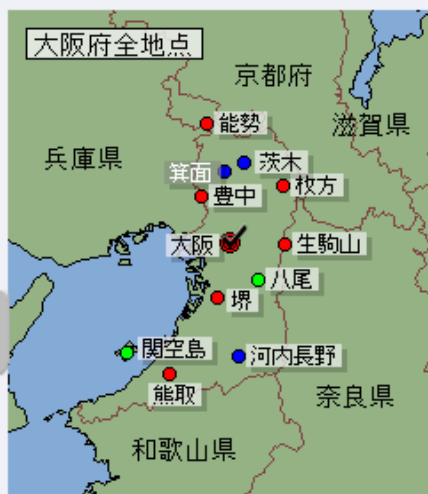
表示オプションを選ぶ

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

他の都道府県を選ぶ

この画面で選択したすべての地点を削除



選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

大阪 削除

選択された項目

7日間平均気温 削除

選択された期間

2008年1月1日から  
2012年12月31日までの前7日別値を表示

選択されたオプション

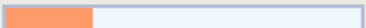
利用上注意が必要なデータを表示させない  
観測環境などの変化以前のデータを表示させない  
ダウンロードデータはすべて数値で格納

○「大阪」を選択します。

opera(最新版)

ご利用にあたっての注意点 よくある質問

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 ▶

データの種類

? 詳細

- 時別値
- 日別値
- 7 日別値
- 半月別値
- 旬別値
- 月別値
- 3か月別値\*

最初に  
選択して  
ください

? 項目選択の使い方

すべての選択済みの項目をクリア

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:1981年から2010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

- 7日間平均気温
- 日最高気温の7日間平均
- 日最低気温の7日間平均
- 7日間最高気温
- 7日間最低気温
- 日最高気温の7日間最低\*
- 日最低気温の7日間最高\*
- 日平均気温 0 °C以上の日数(7日間)
- 日平均気温 0 °C未満の日数(7日間)
- 日最高気温 0 °C以上の日数(7日間)
- 日最高気温 0 °C未満の日数(7日間)
- 日最低気温 0 °C以上の日数(7日間)
- 日最低気温 0 °C未満の日数(7日間)

\*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

選択地点・項目をクリア

選択された地点

観測項目

大阪

 削除

選択された項目

7日間平均気温

削除

選択された期間

2008年1月1日から

2012年12月31日までの前7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ない  
観測環境などの変化以前のデータを表示させない  
ダウンロードデータはすべて数値で格納

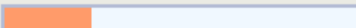
[あたっの注意点](#) ? よくある質問

## 「項目を選ぶ」の

○「データの種類」で「7日別値」を選択します。

○「項目」で「7日間平均気温」を選択します。

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

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

大阪  削除

選択された項目

7日間平均気温 削除

選択された期間

2008年1月1日から  
2012年12月31日までの前7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ない  
観測環境などの変化以前のデータを表示させない  
ダウンロードデータはすべて数値で格納

### 期間

連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2008年1月1日から  
2012年12月31日までの前7日別値を表示

特定の期間を複数年分、表示する

1月1日から12月31日の前7日別値を  
2001年から2010年まで表示

### 表示間隔

7日おきで表示  毎日連続で表示

期間選択の使い方

- 「期間を選ぶ」で「連続した期間で表示する」を選択します。
- ここでは、2008年1月1日～2012年12月31日のデータを選択します。

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

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

? 表示オプションの使い方

### 利用上注意が必要なデータの扱い

統計値を求める際、統計のもととなる資料に大幅な(必要な資料の20%を超える)欠損があるため  
利用上注意が必要なデータは

- 値を表示(格納)する。ただし利用上注意が必要なことを示す情報をつける。
- 値を表示(格納)しない。

### 観測環境などの変化の前後で、値が不均質となったデータの扱い

観測場所の移転、環境の変化、観測方法の変更などにより、その前後で値が不均質となった場合、

- 観測環境などの変化にかかわらず、すべての期間の値を表示(格納)する。ただしデータの不均質を示す情報をつける。
- 観測環境などの変化前の値を表示(格納)しない。

### ダウンロードCSVファイルのデータ仕様

- すべて数値で格納(現象あり・なし情報、品質情報は数値で格納)  
日付の形式  日付リテラルで格納  年月日などに分けて格納
- データ表示画面と同様に、数値以外の記号を含む

### その他

- 日付に曜日表示(日別値選択時)
- 都道府県名を格納(CSVファイルダウンロード実行時)

○表示オプションはユーザーの必要に応じて選択します。

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

大阪  削除

選択された項目

7日間平均気温 削除

選択された期間

2008年1月1日から  
2012年12月31日までの前7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ない  
観測環境などの変化以前のデータを表示させない  
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 ? よくある質問

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 ▶

表示オプションの使い方

## 利用上注意が必要なデータの

統計値を求める際、統計のもととなる資料  
利用上注意が必要なデータは

- 値を表示(格納)する。ただし利用上注意が必要なデータは
- 値を表示(格納)しない。

## 観測環境などの変化の前後で

観測場所の移転、環境の変化、観測方法  
観測環境などの変化にかかわらず、  
表示情報をつける。

- 観測環境などの変化にかかわらず、  
表示情報をつける。
- 観測環境などの変化前の値を表示する。

## ダウンロードCSVファイルのデ

- すべて数値で格納(現象あり・なし情報  
日付の形式  日付リテラルで格納
- データ表示画面と同様に、数値以外

## その他

- 日付に曜日表示(日別値選択時)
- 都道府県名を格納(CSVファイルダウンロード実行時)

data.csv を開く

次のファイルを開こうとしています:

data.csv

ファイルの種類: Microsoft Excel CSV ファイル (45.8 KB)

ファイルの場所: http://www.data.jma.go.jp

このファイルをどのように処理するか選んでください

- プログラムで開く(O): Microsoft Excel (既定)
- ファイルを保存する(S)
- 今後この種類のファイルは同様に処理する(A)

OK

キャンセル

選択地点・項目をクリア

選択された地点

観測項目

大阪

削除

選択された項目

7日間平均気温

削除

選択された期間

2008年1月1日から

2012年12月31日までの前7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ない

観測環境などの変化以前のデータを表示させない

ダウンロードデータはすべて数値で格納

- 「CSVファイルをダウンロード」で、ファイルを保存します。
- あとは、表計算ソフトでファイルを読み込み、また、手持ちのデータを入力し、  
グラフ機能でグラフを描画します。