

大阪の2008年～2012年の日最高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には上限があります(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

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

日最高気温 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

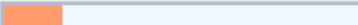
選択されたオプション

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](#)

○ここでは、大阪の日最高気温を抽出します。
○「地点を選ぶ」で「大阪府」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 ▶

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

日最高気温 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。

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
- 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

? 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 年平均も表示
- 前年までの 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 °C 以上の日数(日)
- 日平均気温 0 °C 未満の日数(日)
- 日最高気温 °C 以上の日数(日)
- 日最高気温 0 °C 未満の日数(日)
- 日最低気温 25 °C 以上の日数(日)
- 日最低気温 0 °C 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

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

日最高気温 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

「項目を選ぶ」の

○「データの種類」で「日別値」を選択します。

○「項目」で「日最高気温」を選択します。

[あたったの注意点](#) [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 ▶

? 期間選択の使い方

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 ▼ 日の値を

2008 ▼ 年から 2012 ▼ 年まで表示

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

日最高気温

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

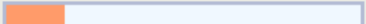
利用上注意が必要なデータを表示させない
観測環境などの変化以前のデータを表示させない
ダウンロードデータはすべて数値で格納

○「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。

[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 ▶

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

日最高気温 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

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

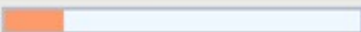
その他

- 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。

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除外。
- 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
の変更などにより、観測環境などの変化が
生じることがあります。観測環境などの変化
が生じた場合、観測環境などの変化以前の
値を表示することがあります。

- 観測環境などの変化にかかわらず、観測環境などの変化以前の値を表示する。
- 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・なし情報なし)
- 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 (28.3 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

日最高気温

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。

質問