

東京の2011年の日最低気温・最高気温の7日間平均を 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

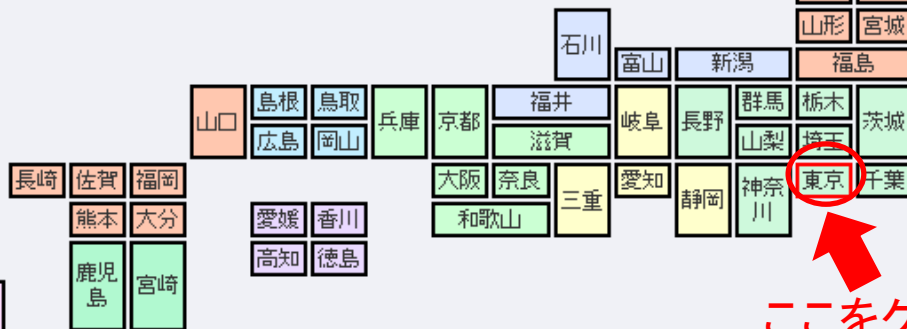
表示オプションを選ぶ

画面に表示 ▶

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

- ここでは、東京の日最低・最高気温の7日間平均を抽出します。
- 「地点を選ぶ」で「東京都」を選択します。

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

東京



削除

選択された項目

7日間最高気温

7日間最低気温

削除

削除

選択された期間

2011年1月1日から

2011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

「コードデータはすべて数値で格納」

あたっての注意点 よくある質問

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 ▶

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



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

東京



削除

選択された項目

7日間最高気温

削除

7日間最低気温

削除

選択された期間

2011年1月1日から

2011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

○「東京」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
- 7 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

- 年平均も表示
- 年平均からの差(比)も表示
(年平均: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 ℃以上 の日数(7日間)
- 日平均気温 0 ℃未満 の日数(7日間)
- 日最高気温 0 ℃以上 の日数(7日間)
- 日最高気温 0 ℃未満 の日数(7日間)
- 日最低気温 0 ℃以上 の日数(7日間)
- 日最低気温 0 ℃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

「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「日最高気温の7日間平均」「日最低気温の7日間平均」を選択します。

質問

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

東京



削除

削除

選択された項目

7日間最高気温

7日間最低気温

選択された期間

2011年1月1日から

2011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

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 ▶

期間

 連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2011 年 1 月 1 日から

2011 年 12 月 31 日までの前7日別値を表示

? 期間選択の使い方

 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

2011 年から 2011 年まで表示

表示間隔

 7日おきで表示 毎日連続で表示

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

東京



削除

選択された項目

7日間最高気温

7日間最低気温

削除

削除

選択された期間

2011年1月1日から

2011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

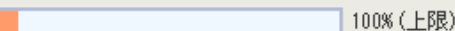
利用上注意が必要なデータを表示させない

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、2011年1月1日～12月31日のデータを選択します。
- 毎日連続で表示を選択します。

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

? 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

- 日付に曜日を表示(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。

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

東京



削除

選択された項目

7日間最高気温

7日間最低気温

削除

削除

選択された期間

2011年1月1日から

2011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 ▶

? 表示オプションの使い方

利用上注意が必要なデータの表示

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ある。
- 値を表示(格納)しない。

観測環境などの変化の前後での表示

観測場所の移転、環境の変化、観測方法の変更等による影響を示す情報

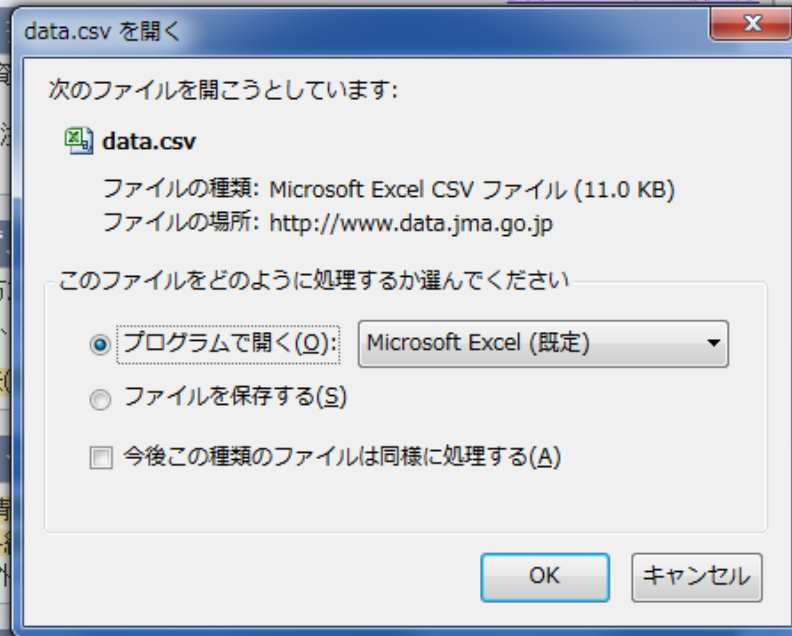
- 観測環境などの変化にかかわらず、常に同じ情報を表示する。
- 観測環境などの変化前の値を表示する。

ダウンロードCSVファイルのデータ

- すべて数値で格納(現象あり・なし情報も含む)。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、数値以外の情報も含む。

その他

- 日付に曜日を表示(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)



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

東京



削除

選択された項目

7日間最高気温

7日間最低気温

削除

削除

選択された期間

2011年1月1日から

2011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。

ある質問

○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。