

日最高気温データ取得方法

1. 気象庁のホームページ (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) から「各種データ・資料」→「過去の地点気象データ・ダウンロード」を選択

The screenshot shows the JMA website with the following structure:

- Header: 国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency. Navigation links: ホーム, 防災情報, **各種データ・資料**, 知識・解説, 気象庁について, 案内・申請.
- Breadcrumb: ホーム > 各種データ・資料
- Section: 各種データ・資料
 - 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・火山等自然現象のとりまとめ資料
 - 気象庁情報カタログ
 - 気象庁防災情報XMLフォーマット 情報提供ページ
- Grid of categories:
 - 気象**
 - 気象観測データ
 - 最新の気象データ
 - 梅雨入り・梅雨明け(速報値)
 - 過去の気象データ検索
 - 過去の地点気象データ・ダウンロード**
 - 過去の地域平均気象データ検索
 - 過去の天気図 / 日々の天気図
 - 過去の台風資料
 - 過去の梅雨入りと梅雨明け
 - 全国災害時気象概況
 - 竜巻等の突風データ
 - 地球環境・気候**
 - 地球環境・気候情報の総合ページ
 - 地球温暖化情報ポータル
 - 異常気象
 - 日本の異常気象
 - 世界の異常気象
 - 最近の天候の特徴や見通し
 - 気候系の監視・診断
 - 日本の天候の特徴と見通し
 - エルニーニョ/ラニーニャ現象の状況と見通し
 - 地球環境・気候の観測・解析データ
 - 気温・降水量の長期変化傾向
 - 海洋**
 - 海洋の情報(波浪・海水温・海流・海水)
 - 海洋の健康診断表
 - 海洋の実況や見通し
 - 日本沿岸の潮位
 - オホーツク海の海水
 - 日本近海の海面水温 月概況 / 旬の状況と今後の見通し
 - 日本近海の海流 月概況 / 旬の状況と今後の見通し
 - 海洋の観測・解析データ
 - 波浪
 - 潮汐観測資料
 - 地震・津波・火山**
 - 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
 - 震源リスト
 - 震度データベース検索
 - 地震機構解
 - 国内の地震の解析結果
 - 海外の地震の解析結果
 - 強震観測データ
 - 津波の観測値
 - 地震月報(カタログ編)
 - 顕著な地震の観測・解析データ

2. 地点を選択（都道府県）

検索条件「地点を選ぶ」を選択し、千葉県を選択。

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 [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

すべての選択済みの地点をクリア

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（右同様グラフ参照）。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。

まず、都道府県を選んでください

推奨ブラウザ：Microsoft Internet Explorer(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版), Opera(最新版)

[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

← 地点を選択してください

選択された項目

← 項目を選択してください

選択された期間（日本標準時）

2019年1月1日から
2019年1月1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点](#) [よくある質問](#)

3. 地点の選択（観測地点）

施工計画書に記載された観測所を選択。

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 [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

この画面で選択したすべての地点を削除

他の都道府県を選ぶ

※選択例として、千葉特別地域気象観測所を選択している。

推奨ブラウザ：Microsoft Internet Explorer(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版), Opera(最新版)

[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

千葉

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）

2018年7月1日から
2018年9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点](#) [よくある質問](#)

4. 項目の選択

検索条件「地点を選ぶ」を選択し、データの種類:「日別値」、気温:「日最高気温」を選択。

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・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

データの種類の詳細

- ☐ 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

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
<input type="checkbox"/> 日平均気温			<input type="checkbox"/> 日平均気温 25℃以上の日数(日)			
<input type="checkbox"/> 日最高気温の日平均			<input type="checkbox"/> 日平均気温 0℃未満の日数(日)			
<input type="checkbox"/> 日最低気温の日平均			<input type="checkbox"/> 日最高気温 25℃以上の日数(日)			
<input checked="" type="checkbox"/> 日最高気温			<input type="checkbox"/> 日最高気温 0℃未満の日数(日)			
<input type="checkbox"/> 日最低気温			<input type="checkbox"/> 日最低気温 25℃以上の日数(日)			
<input type="checkbox"/> 日最高気温の日最低※			<input type="checkbox"/> 日最低気温 0℃未満の日数(日)			
<input type="checkbox"/> 日最低気温の日最高※						

※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

推奨ブラウザ: Microsoft Internet Explorer(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版), Opera(最新版)

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: 千葉 | 観測項目: 日最高気温 | 削除

選択された期間(日本標準時): 2018年7月1日から 2018年9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 | よくある質問

5. データ取得期間の選択

検索条件「期間を選ぶ」を選択し、期間:取得する期間を選択。

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・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

期間選択の使い方

連続した期間で表示する

最近1年 | 最近1か月

2018 年 7 月 1 日から 2018 年 9 月 30 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 1 月 1 日の値を 2019 年から 2019 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: 千葉 | 観測項目: 日最高気温 | 削除

選択された期間(日本標準時): 2018年7月1日から 2018年9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 | よくある質問

画面右上の「画面に表示」ボタンを選択。

7. データの利用

[ホーム](#) > [各種データ・資料](#) > [過去の気象データ・ダウンロード](#)

[このページのトップへ](#)