

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 interface. The browser address bar displays <http://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>. The navigation menu includes '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', and '案内・申請'. The '各種データ・資料' menu item is highlighted with a red box. Below the navigation menu, the breadcrumb 'ホーム > 各種データ・資料' is visible. The main content area is titled '各種データ・資料' and contains a list of links under various categories: '気象', '地球環境・気候', '海洋', and '地震・津波・火山'. The '過去の地点気象データ・ダウンロード' link is highlighted with a red box.

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

ENGLISH
Google カスタム検索 検索

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

ホーム > 各種データ・資料

各種データ・資料

- 数値データペーシリンク集
- 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

気象	地球環境・気候	海洋	地震・津波・火山
気象観測データ <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">日本の異常気象世界の異常気象最近の天候の特徴や見直し<ul style="list-style-type: none">気候系の監視・診断日本の天候の特徴と見直しエルニーニョ/ラニーニャ現象の状況と見直し地球環境・気候の観測・解析データ<ul style="list-style-type: none">気温・降水量の長期変化傾向	海洋 <ul style="list-style-type: none">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直し<ul style="list-style-type: none">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直し日本近海の海流 月概況 / 旬の状況と今後の見直し海洋の観測・解析データ<ul style="list-style-type: none">波浪潮汐観測資料	地震・津波・火山 <ul style="list-style-type: none">地震の活動状況<ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">震源リスト震度データベース検索震害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](#) [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)

[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](#) [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)

[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。

過去の気象データ・ダウンロード

検索条件

項目を選ぶ

データの種類

- 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
- 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

- 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
- 日最高気温の日最高※
- 日最低気温の日最高※

日平均気温 25℃以上の日数(日)

日平均気温 0℃未満の日数(日)

日最高気温 25℃以上の日数(日)

日最高気温 0℃未満の日数(日)

日最低気温 25℃以上の日数(日)

日最低気温 0℃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

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。

過去の気象データ・ダウンロード

検索条件

期間を選ぶ

期間

- 連続した期間で表示する
- 特定の期間を複数年分、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

1月1日から1月1日の値を

2019年から2019年まで表示

6. データの表示

画面右上の「画面に表示」ボタンを選択。

過去の気象データ・ダウンロード

検索条件

期間

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 観測項目

千葉

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)

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

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)

ご利用にあたっての注意点 よくある質問

7. データの利用

表示された日最高気温データを観測結果として利用。

過去の気象データ・ダウンロード

検索結果 データの表記と意味 CSVファイルの形式

メニューページに戻る CSVファイルをダウンロード

年月日	千葉 最高気温(°C)
2018年7月1日	31.3
2018年7月2日	32.1
2018年7月3日	32.4
2018年7月4日	30.9
2018年7月5日	28.8
2018年7月6日	27.2
2018年7月7日	31.7
2018年7月8日	30.2
2018年7月9日	31.3
2018年7月10日	32.4
2018年7月11日	32.5
2018年7月12日	30.5
2018年7月13日	32.3
2018年7月14日	35.0
2018年7月15日	33.2
2018年7月16日	33.2

このページのトップへ