

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 homepage with the 'Various Data & Materials' section highlighted. The page is organized into four main categories: Weather, Earth Environment - Climate, Ocean, and Earthquakes - Tsunamis - Volcanoes. Under the Weather category, the 'Past Location Weather Data Download' link is also highlighted.

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> 過去の大気図 / 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> 童巻等の突風データ	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> 日本の異常気象> 世界の異常気象	海洋 <ul style="list-style-type: none">> 海洋の情報 波浪 / 海水温 / 流 / 水> 海洋の健康診断表> 海洋の実況や見通し<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通し> 日本近海の潮流 月概況 / 旬の状況と今後の見通し> 海洋の観測・解析データ<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">> 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> 発震機構解> 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

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 地域平均気象データ 気候リスク管理

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 ON 100% (上限)

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 録測項目

← 地点を選択してください

すべての選択済みの地点をクリア

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
録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

※選択例として、
千葉特別地域気象観測所を選択している。

一度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
(右上緑グラフ参照)。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

宗谷 上川 調走・北見・紋別
留萌 空知 日高 十勝・根室
逢志 石狩 田高 伊一路
稚内 増毛 青森
秋田 岩手 山形 宮城
石川 留萌 新潟 福島
富山 岩手 群馬 手取川
福井 旗津 長野 山梨
岐阜 三重 静岡 神奈川
大阪 宮良 和歌山 愛知
奈良 三重 静岡 神奈川
長崎 佐賀 熊本 大分
大分 鹿児島 宮崎
鹿児島 高知 徳島
沖縄 南極

推薦ブラウザ：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

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 地域平均気象データ 気候リスク管理

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 ON 100% (上限)

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 録測項目

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
録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

※選択例として、
千葉特別地域気象観測所を選択している。

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

千葉県全地点

千葉 特別地域気象観測所

成田 香取 東庄 我孫子 佐倉 成田 横芝光 船橋 木更津 牛久 大多喜 鶴川 鶴見 渚浦 鳴門 鴨川 鴨南 鴨山

推薦ブラウザ：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。

The screenshot shows the 'Past Weather Data Download' search interface. The 'Item Selection' tab is highlighted with a red box. On the left, under 'Data Type', 'Daily Value' is selected. On the right, under 'Comparison Options', 'Daily Value' is also selected. In the center, under 'Item', 'Daily Maximum Temperature' is checked. The status bar at the bottom indicates 'Recommended Browser: Microsoft Internet Explorer (Latest Version), Mozilla Firefox (Latest Version), Google Chrome (Latest Version), Opera (Latest Version)'.

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。

The screenshot shows the 'Past Weather Data Download' search interface. The 'Period Selection' tab is highlighted with a red box. Under 'Period', 'Continuous Period' is selected, and the date range '2018年7月1日から2018年9月30日までの日別値を表示' is specified. The status bar at the bottom indicates 'Recommended Browser: Microsoft Internet Explorer (Latest Version), Mozilla Firefox (Latest Version), Google Chrome (Latest Version), Opera (Latest Version)'.

6. データの表示

画面右上の「画面に表示」ボタンを選択。

The screenshot shows the 'Past Weather Data Download' search interface. At the top right, there are several buttons: 'Important notice' (重要なお知らせ), 'What can I do on this page?' (このページでできること), 'Search conditions setting method' (検索条件の設定方法), 'Weather data notation etc.' (気象データの表記等), and 'Download file format' (ダウンロードファイルの形式). Below these are sections for 'Search conditions' (検索条件), 'Location selection' (地点を選ぶ), 'Item selection' (項目を選ぶ), 'Period selection' (期間を選ぶ), and 'Display options selection' (表示オプションを選ぶ). A large orange button labeled 'Display on Screen' (画面に表示) is highlighted with a red box. To the right, there are sections for 'CSV file download' (CSVファイルをダウンロード), 'Selected location-item clearing' (選択された地點・項目をクリア), 'Selected items' (選択された項目), and 'Selected period (Japan Standard Time)' (選択された期間(日本標準時)). At the bottom left, it says 'Recommended browser: Microsoft Internet Explorer (latest version), Mozilla Firefox (latest version), Google Chrome (latest version), Opera (latest version)'. At the bottom right, there are links for 'How to use this page' (ご利用にあたっての注意点) and 'Frequently asked questions' (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。

The screenshot shows the 'Search results' page. At the top, there are buttons for 'Data notation and meaning' (データの表記と意味) and 'CSV file format' (CSVファイルの形式). Below is a table titled 'Year Month' (年月) and 'Chiba' (千葉). The table has two columns: 'Year Month' and 'Highest Temperature (°C)' (最高気温(°C)). The data shows the highest temperatures for each day in July 2018. A red box highlights the entire table area. At the bottom right, there is a link 'Top of this page' (このページのトップへ).

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