

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 navigation menu. The 'Various Data and Materials' (各種データ・資料) tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads '気象庁ホーム > 各種データ・資料'. The main heading is '各種データ・資料' (Various Data and Materials). A subtext states: '気象庁が持つ様々なデータをご紹介します。防災情報はこちらからご確認ください。' (We introduce various data held by the JMA. Please check disaster information from here.)

Under the '全般' (General) section, there are links to: '数値データページリンク集' (Numerical data page link collection), '災害をもたらした台風・大雨・地震・火山等のとりまとめ' (Summary of typhoons, heavy rain, earthquakes, volcanoes, etc. that caused disasters), '気象庁情報カタログ' (JMA information catalog), and '気象庁防災情報XMLフォーマット' (JMA disaster information XML format).

Below this, there are four main categories, each with a list of links:

- 気象 (Weather)**
 - 気象観測データ (Weather observation data)
 - 最新の気象データ (Latest weather data)
 - 過去の気象データ検索 (Past weather data search)
 - 過去の地点気象データ・ダウンロード** (Past point meteorological data download) - This link is highlighted with a red box.
 - 過去の地域平均気象データ検索 (Past regional average weather data search)
 - 過去の実況天気図 / 日々の天気図 / 保存用天気図 (Past actual weather maps / Daily weather maps / Storage weather maps)
 - 過去の台風資料 (Past typhoon materials)
 - 梅雨入りと梅雨明け 速報値 (Meiuyu start and end rapid report values)
 - 全国災害時気象概況 (National disaster weather overview)
 - 竜巻等の突風データベース (Tornado and other windstorm database)
 - 天気予報等の検証 (Verification of weather forecasts, etc.)
- 地球環境・気候 (Earth Environment and Climate)**
 - 気候変動 (Climate change)
 - 気候変動ポータル (Climate change portal)
 - 日本の気候変動2025 (Japan's climate change 2025)
 - 異常気象 (Unusual weather)
 - 日本の異常気象 (Japan's unusual weather)
 - 世界の異常気象 (World's unusual weather)
 - 天候の特徴や見通し (Weather characteristics and outlook)
 - 気候系の監視・診断 (Climate system monitoring and diagnosis)
 - 日本の天候の特徴と見通し (Japan's weather characteristics and outlook)
 - 年・季節・各月の天候 (Year, season, monthly weather)
 - エルニーニョ/ラニーニャ現象の実況と見通し (El Niño/La Niña phenomenon actual and outlook)
 - 地球環境・気候の観測・解析データ (Earth environment and climate observation and analysis data)
- 海洋 (Ocean)**
 - 海洋 (Ocean)
 - 海洋の情報 波浪 / 海水温・海流 / 海水 (Ocean information: waves / sea surface temperature / ocean current / seawater)
 - 海洋の健康診断表 (Ocean health check table)
 - 海洋の実況や見通し (Ocean actual and outlook)
 - 日本沿岸の潮位 (Japan coast tide level)
 - オホーツク海の海水 (Oyashio Sea seawater)
 - 日本近海の海面水温 月概況 / 旬の状況と今後の見通し (Japan near-sea surface water temperature monthly overview / Decade situation and future outlook)
 - 日本近海の海流 月概況 / 旬の状況と今後の見通し (Japan near-sea current monthly overview / Decade situation and future outlook)
 - 海洋の観測・解析データ (Ocean observation and analysis data)
 - 波浪 (Waves)
 - 潮汐観測資料 (Tidal observation materials)
- 地震・津波・火山 (Earthquake, Tsunami, and Volcano)**
 - 地震の活動状況 (Earthquake activity status)
 - 最新の活動状況(速報データ) (Latest activity status (rapid report data))
 - 最近 1 週間程度の活動状況 (Recent 1 week activity status)
 - 各月の地震活動のまとめ (Summary of monthly earthquake activity)
 - 地震・津波の観測・解析データ (Earthquake and tsunami observation and analysis data)
 - 震源リスト (Hypocenter list)
 - 震度データベース検索 (Shindo database search)
 - 発震機構解 (Fault mechanism solution)
 - 国内の地震の解析結果 (Analysis results of earthquakes in Japan)
 - 海外の地震の解析結果 (Analysis results of earthquakes overseas)
 - 強震観測データ (Strong motion observation data)
 - 長周期地震動の観測結果 (Observation results of long-period ground motion)
 - 津波の観測値 (Tsunami observation values)

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。

国土交通省

気象庁

Japan Meteorological Agency

ENGLISH

Google 提供

検索

ホーム

防災情報

各種データ・資料

地域の情報

知識・解説

各種申請・ご案内

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

取り残れていませんか？
気候リスク管理

過去の気象データ・ダウンロード

更新履歴

このページの使い方

よくある質問

CSVファイルの形式

お知らせ

現在アクセス集中により繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2025.4.21～)

本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4.21)

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きるデータ量には上限があります(右上棒グラフ参照)。
アクセス集中時や一回のデータ量が多い場合、繋がらないことやデータ取得に時間がかかることがあります。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。
アクセス集中の原因となりますので、自動化ツール等による過度のアクセスは控ええいただくようお願いいたします。

まず、都道府県を選んでください

宗谷

留萌

上川

網走・北見・紋別

空知

後志

石狩

日高

十勝

根室

釧路

渡島

青森

秋田

岩手

山形

宮城

福島

山梨

長野

岐阜

富山

石川

福井

滋賀

京都

兵庫

鳥取

島根

山口

広島

岡山

福岡

佐賀

長崎

熊本

大分

鹿児島

宮崎

愛媛

香川

高知

徳島

和歌山

奈良

三重

滋賀

愛知

静岡

神奈川

東京

千葉

南相模

沖縄

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

船橋

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)

2024年4月1日から
2025年3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

3. 地点の選択（観測地点）

「船橋」を選択しチェックを入れる。

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

HOME 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

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

【お知らせ】

- 現在アクセス集中により繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2025.4.21～)
- 本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4.21)

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

他の都道府県を選ぶ

千葉県全地点

茨城県 埼玉県 東京都 千葉県 神奈川県

我孫子 香取 東庄 船橋 佐倉 成田 横芝光 銚子

木更津 牛久 茂原 坂田 大多喜 銚子 勝浦 鴨川 鎌倉 館山

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

船橋

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)

2024年4月1日から
2025年3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

4. 項目の選択

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

国土交通省

気象庁

Japan Meteorological Agency

ENGLISH

Google 提供

検索

ホーム

防災情報

各種データ・資料

地域の情報

知識・解説

各種申請・ご案内

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

取り繕っていませんか？
気候リスク管理

過去の気象データ・ダウンロード

更新履歴

このページの使い方

よくある質問

CSVファイルの形式

【お知らせ】

現在アクセス集中により繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2025.4.21～)

本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4.21)

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

過去の前年との比較オプション

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℃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

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

船橋

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)

2024年4月1日から

2025年3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

5. データ取得期間の選択及びデータの表示

検索条件「期間を選ぶ」を選択し、期間：取得する期間を選択し画面右上の「画面に表示」ボタンを選択。

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

HOME 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

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 更新履歴 このページの使い方 よくある質問 CSVファイルの形式

【お知らせ】

- 現在アクセス集中により繋がらないことやデータ取得に時間がかかることが多くなっています。繋がらない場合は時間を置いて再度お試しください。(2025.4.21～)
- 本ページの運用を再開しました。休止中にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。(2025.4.21)

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

☒ 連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2025年 4月 1日から
2025年 4月 15日まで の日別値を表示

☐ 特定の期間を複数年分、表示する

4月 1日から 3月 31日の値を
2024年から 2025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

船橋 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)

2025年4月1日から
2025年4月15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

6. 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。

「CSV ファイルをダウンロード」ボタンを選択すると、CSV 形式のデータを取得することができます。

国土交通省

 気象庁
Japan Meteorological Agency

Google 提供 検索

HOME 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

HOME > 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

取り残れていませんか？ 気候リスク管理

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	船橋 最高気温(℃)
2025年4月1日	8.1
2025年4月2日	13.0
2025年4月3日	9.1
2025年4月4日	17.6
2025年4月5日	17.2
2025年4月6日	18.4
2025年4月7日	18.2
2025年4月8日	21.3
2025年4月9日	22.7
2025年4月10日	21.2
2025年4月11日	19.2
2025年4月12日	18.4
2025年4月13日	14.3
2025年4月14日	20.4
2025年4月15日	19.8

このページのトップへ