

# 気温の確認方法 気象庁 HP「各種データ・資料」



気象庁ホーム > 各種データ・資料

## 各種データ・資料

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。

### 全般

- ▶ 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・火山等のとりまとめ
- ▶ 気象庁情報カタログ
- ▶ 気象庁防災情報XMLフォーマット

### 気象

- 気象観測データ
  - ▶ 最新の気象データ
  - ▶ 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
  - ▶ 過去の実況天気図 / 日々の天気図 / 保存用天気図
  - ▶ 過去の台風資料
  - ▶ 梅雨入りと梅雨明け 速報値
  - ▶ 全国災害時気象概況
  - ▶ 竜巻等の突風データベース
  - 天気予報等の検証
    - ▶ 台風予報の精度検証結果
    - ▶ 竜巻注意情報の精度について

### 地球環境・気候

- 気候変動
  - ▶ 気候変動ポータル
  - ▶ 日本の気候変動2025
- 異常気象
  - ▶ 日本の異常気象
  - ▶ 世界の異常気象
- 天候の特徴や見直し
  - ▶ 気候系の監視・診断
  - ▶ 日本の天候の特徴と見直し
  - ▶ 年・季節・各月の天候
  - ▶ エルニーニョ／ラニーニャ現象の実況と見直し
- 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
  - ▶ 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
  - ▶ 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
  - ▶ 波浪
  - ▶ 潮汐観測資料
  - ▶ 潮位表

### 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
  - ▶ 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
  - ▶ 長周期地震動の観測結果
  - ▶ 津波の観測値
  - ▶ 地震月報 (カタログ編)

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 ▶

他の都道府県を選ぶ 地点選択の使い方 この画面で選択したすべての地点を削除



選択地点・項目をクリア

選択した地点 観測項目

平戸 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)  
null年null月null日から  
null年null月null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 Edge(最新版), Mozilla Firefox(最新版), Google Chrome(最新版)

[ご利用にあたっての注意点](#)

# 気温の確認方法 気象庁 HP 「各種データ・資料」

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

項目選択の使い方 全ての選択済みの項目をクリア

データの種類 詳細

- 特別値
- 日別値
- 2ヶ月別値
- 半旬別値
- 旬別値
- 月別値
- 3か月別値※

過去に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:1991年から2020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

最初に選択してください

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

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

平戸

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)

null年null月null日から null年null月null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

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

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

2024年 6月 1日から 2024年 10月 31日までの日別値を表示

2024年 10月 31日までの日別値を表示

2024年 6月 1日から 2024年 10月 31日までの日別値を表示

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

平戸

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6月1日から 2024年10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

# WBGT の確認方法 環境省 HP「熱中症予防情報サイト」

## 熱中症予防情報サイト

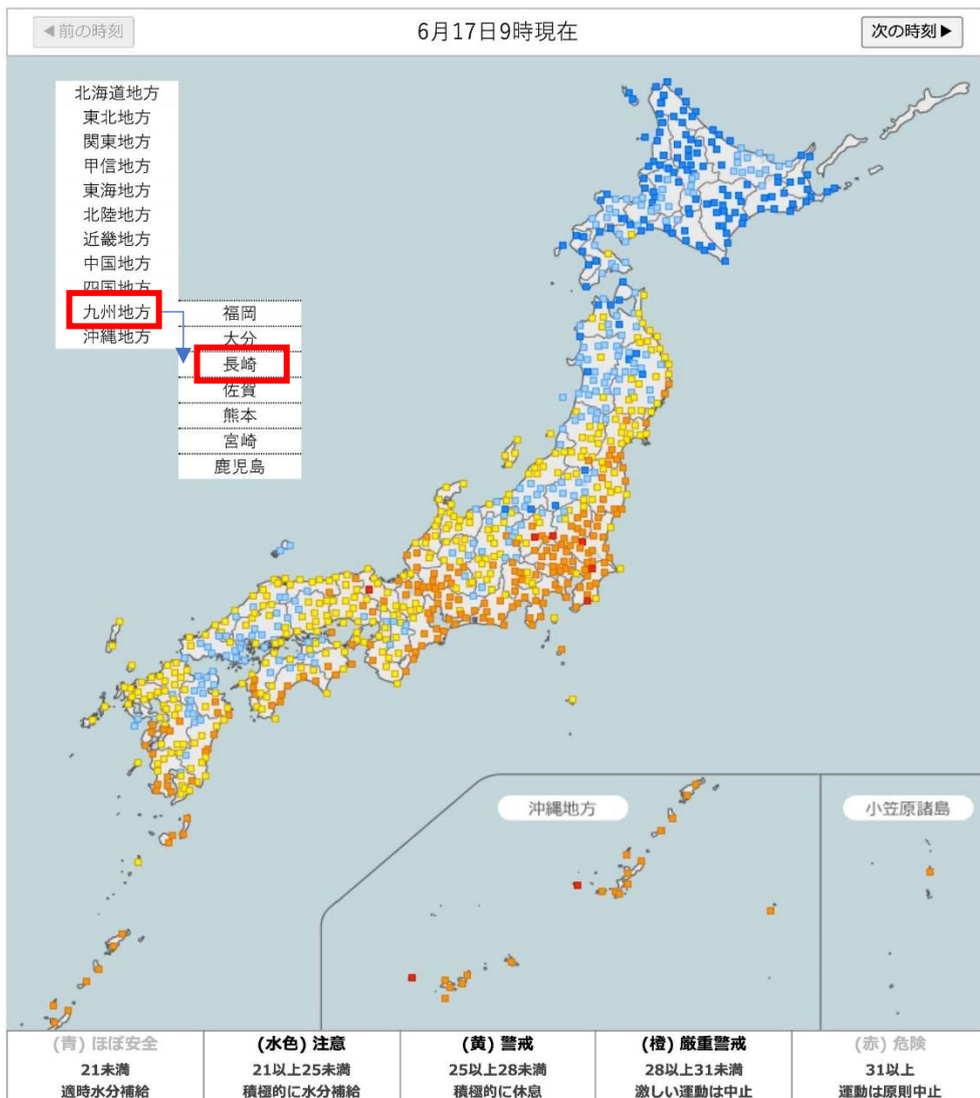
ホーム **全国の暑さ指数** 熱中症特別警戒情報 熱中症警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 暑さ指数の実況と予測

### 暑さ指数(WBGT)の実況と予測

暑さ指数(WBGT)地図表示

地点を選択 地方 ▼ 都府県 ▼ 地点 ▼

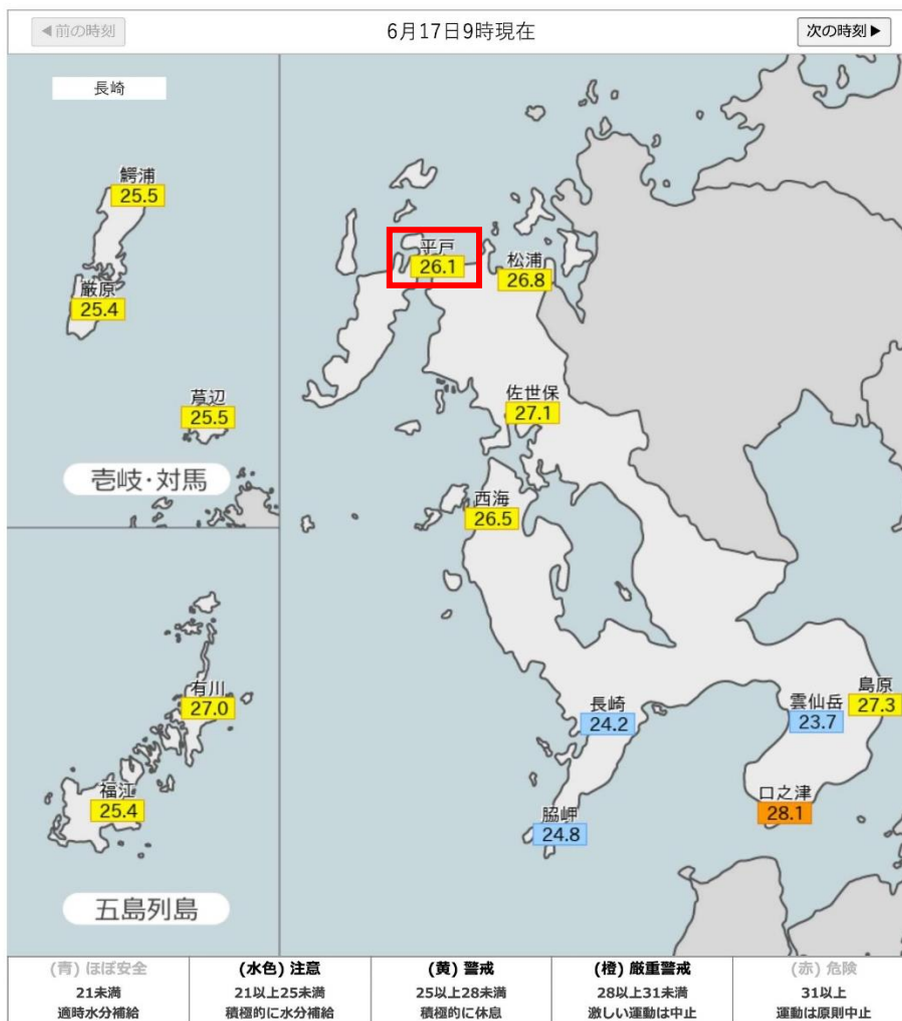


# WBGT の確認方法 環境省 HP「熱中症予防情報サイト」

## 暑さ指数(WBGT)の実況と予測

暑さ指数(WBGT)地図表示

地点を選択 九州地方 ▼ 長崎 ▼ 地点 ▼



# WBGT の確認方法 環境省 HP「熱中症予防情報サイト」

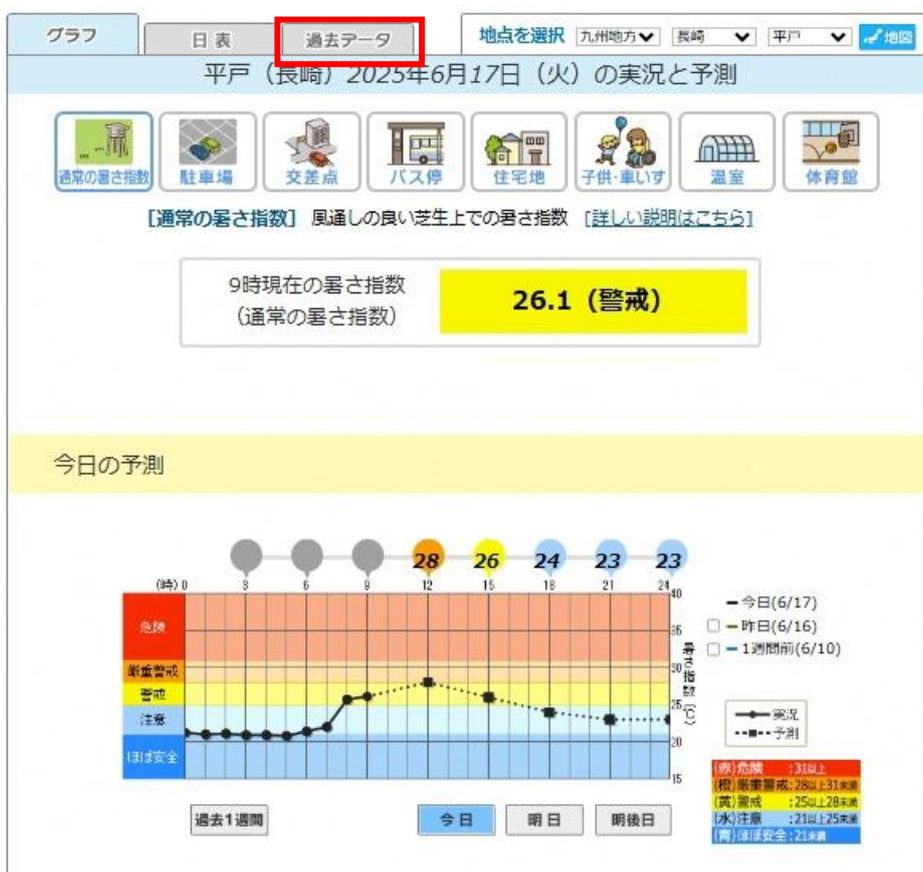
## 熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム > 全国の暑さ指数 > グラフ-今日

### 全国の暑さ指数(WBGT)

#### 暑さ指数(WBGT)の実況と予測



# WBGT の確認方法 環境省 HP「熱中症予防情報サイト」

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 過去データ-データリスト

## 暑さ指数(WBGT)の実況と予測

地点を選択 九州地方 ▼ 長崎 ▼ 平戸 ▼

平戸 (長崎)

実況推定値 (速報版)

2025年 4月 5月 6月

実況推定値 (確定版)

2024年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2023年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2022年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2021年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2020年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2019年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2018年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2017年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2016年 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2015年 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2014年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2013年 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2012年 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2011年 5月 6月 7月 8月 9月 10月  
2010年 5月 6月 7月 8月 9月 10月

## ○気象庁の観測所

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	かかけ名	気象情報等に表記する名称	所在地
長崎地方気象台管理						
長崎	84012	四	鯉浦	ウコウ	対馬市鯉浦	対馬市上対馬町鯉浦字カキセ
長崎	84072	官	厳原	イグハラ	対馬市厳原	対馬市厳原町東里 厳原特別地域気象観測所
長崎	84076	官	美津島	ミツマ	対馬空港	対馬市美津島町鶏知乙 対馬航空気象観測所
長崎	84121	四	芦辺	アソベ	壱岐市芦辺	壱岐市芦辺町国分東触
長崎	84122	官	石田	イシダ	壱岐空港	壱岐市石田町筒城東触 壱岐航空気象観測所
長崎	84171	官	平戸	ヒラド	平戸	平戸市岩の上町 平戸特別地域気象観測所
長崎	84183	四	松浦	マツウラ	松浦	松浦市志佐町里免字辻ノ尾台
長崎	84266	官	佐世保	サセボ	佐世保市千尽町	佐世保市千尽町 佐世保特別地域気象観測所
長崎	84306	四	西海	サイカイ	西海市西海	西海市西海町中浦南郷
長崎	84341	四	有川	アリカハ	新上五島町有川郷	南松浦郡新上五島町有川郷字上原
長崎	84361	雨	長浦岳	ナガウラダケ	長崎市長浦岳	長崎市神浦北大中尾町上アマサキ
長崎	84371	官	大村	オホムラ	大村	大村市箕島町 長崎航空気象観測所
長崎	84441	雨	諫早	イハヤ	諫早	諫早市馬渡町
長崎	84496	官	長崎	ナガサキ	長崎市南山手町	長崎市南山手町 長崎地方気象台
長崎	84519	官	雲仙岳	ウンセンダケ	雲仙岳	雲仙市小浜町雲仙 雲仙岳特別地域気象観測所
長崎	84519	官	雲仙岳	ウンセンダケ	雲仙岳	雲仙市小浜町雲仙網笠山
長崎	84523	四	島原	シマハラ	島原	島原市新湊
長崎	84536	官	福江	フケ	五島市木場町	福江特別地域気象観測所
長崎	84537	官	上大津	オホオホ	福江空港	五島市上大津町 福江航空気象観測所
長崎	84561	四	口之津	南島原市口之津	南島原市口之津町丁	
長崎	84597	四	脇岬	ワキミサ	長崎市脇岬	長崎市脇岬町

[ホーム](#) > [各種データ・資料](#) > [過去の気象データ検索](#) > [都府県・地方の選択](#) > [地点の選択](#)

### 地点の選択



### ○環境省の観測地点（WBGT）

