

気温の確認方法 気象庁HP「各種データ・資料」



ホーム > 各種データ・資料

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

気象	地球環境・気候	海洋	地震・津波・火山
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 竜巻等の空風データベース 天気予報等に関する検証資料 台風予報の精度検証結果	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/ラニーニャ現象の実況と見通し 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 世界の天候 二酸化炭素分布情報 オゾン層 紫外線 黄砂	海洋 海洋の情報 波浪/海水温/海流/海氷 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 潮位表 海氷 日本近海の水溫 海面水温/表層水温 日本近海の海流 観測図/予想図	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 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 火山の活動状況 各火山の活動状況 火山の観測データ

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

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

選択された地点	観測項目	削除
長崎		<input type="button" value="削除"/>

選択された項目
 日最高気温

選択された期間(日本標準時)
 2019年5月18日から
 2019年6月18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)

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)

項目選択の使い方 すべての選択済みの項目をクリア

データの種類の詳細

時別値
 日別値
 2ヶ月別値
 半旬別値
 旬別値
 月別値
 3か月別値※

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

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※

最高・最低(最大・最小)値の発生時刻を表示

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

選択地点・項目をクリア

選択された地点: 観測項目
長崎

選択された項目
日最高気温

選択された期間(日本標準時)
5月18日から6月18日までの日別値を
2019年から2019年まで表示

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](#)

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

期間選択の使い方

期間

連続した期間で表示する

年 月 日から
年 月 日までの日別値を表示

特定の期間を複数年分、表示する

月 日から 月 日の値を
年から 年まで表示

選択地点・項目をクリア

選択された地点: 観測項目
長崎

選択された項目
日最高気温

選択された期間(日本標準時)
**2019年5月18日から
2019年6月18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](#)

WBGTの確認方法 環境省HP「熱中症予防情報サイト」

HOME

(WBGT)
暑さ指数

熱中症

暑さ対策

参考資料

ホーム

お知らせ

※暑さに慣れていない時期は、熱中症にかかりやすくなりますので、こまめな水分補給や、涼しいところでの休息などを心がけてください。

お知らせ一覧

メンテナンス情報

お問い合わせ

TEL:046-450-5833 [平日 9:00~17:00]

◆アクセスの多いコンテンツ

暑さ指数 (WBGT) とは?

熱中症の基礎知識

熱中症の対処方法 (応急処置)

普及啓発資料のダウンロード

暑さ指数 (WBGT)
メール配信サービス

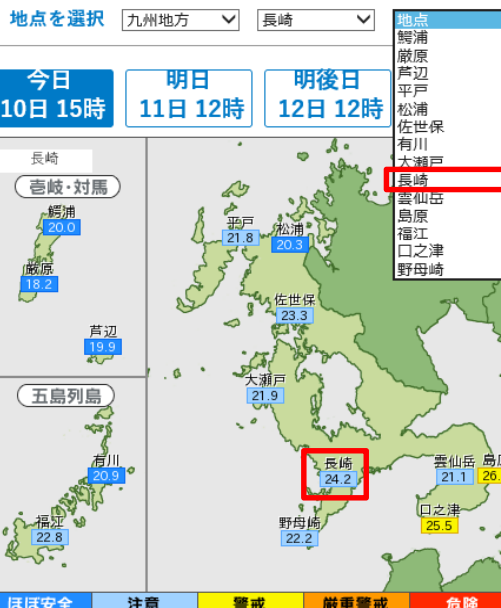
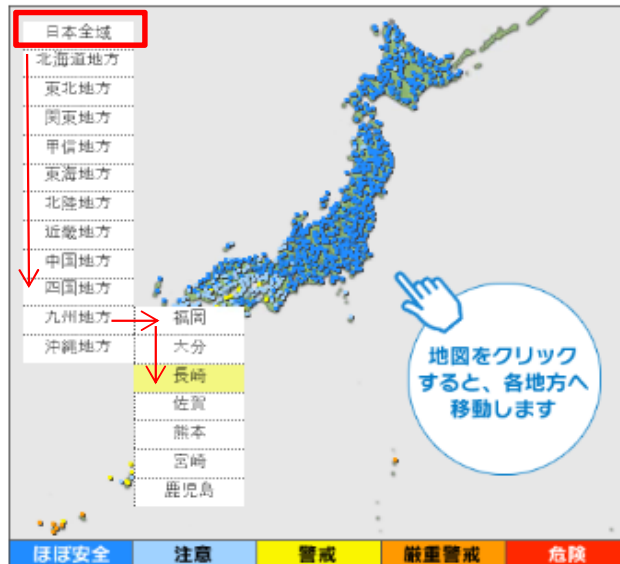
暑さ指数 (WBGT)
電子情報提供サービス

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

今日
10日 15時

明日
11日 12時

明後日
12日 12時



WBGTの確認方法 環境省HP「熱中症予防情報サイト」

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

ホーム > 暑さ指数 > グラフ-今日

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ 日表 **過去データ** 地点を選択 九州地方 長崎 長崎

長崎(長崎) 2019年6月10日(月)の実況と予測

通常の暑さ指数 駐車場 交差点 バス停 住宅地 子供 温室 体育館

【通常の暑さ指数】 風通しの良い芝生上での暑さ指数 [\[詳しい説明はこちら\]](#)

15時現在の暑さ指数
(通常の暑さ指数)

24.2℃ (注意)

● 今日の予測

過去1週間 今日 明日 明後日

(赤)危険 : 31℃~
(橙)嚴重警戒 : 28~31℃
(黄)警戒 : 25~28℃
(水)注意 : 21~25℃
(青)ほぼ安全 : ~21℃

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

ホーム > 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

グラフ 日表 過去データ 地点を選択 九州地方 長崎 長崎

長崎(長崎)

● 実況推定値 (速報版)

2019年 4月 5月 6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
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 5月 6月 7月 8月 9月 10月

● 実況推定値 (確定版) [説明はこちら](#)

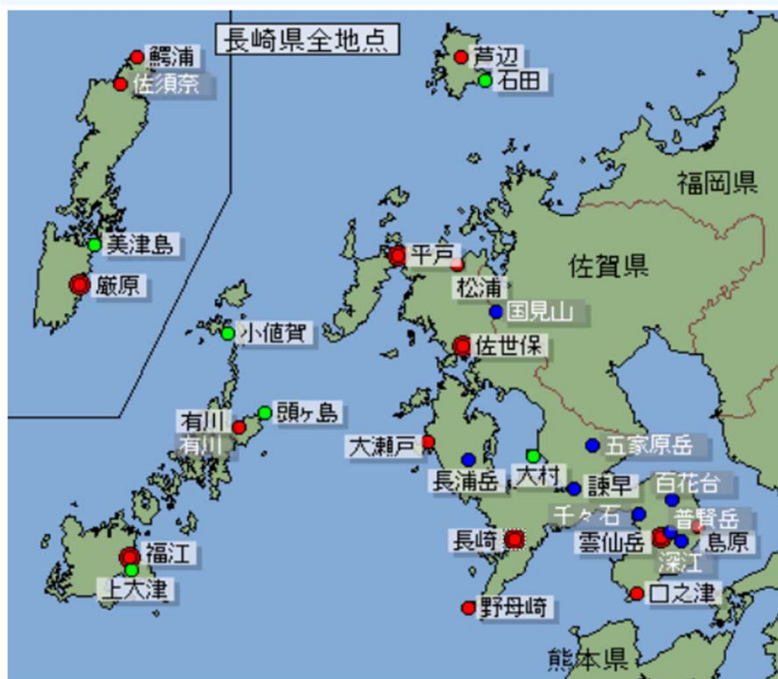
2009~2013年

○気象庁の観測所

	都道府県	地点名	施設名
1	長崎県	鱒浦	対馬市上対馬町鱒浦字カキセ
2	長崎県	厳原	対馬市厳原町東里 厳原特別地域気象観測所
3	長崎県	美津島	対馬市美津島町鶏知乙 対馬航空気象観測所
4	長崎県	芦辺	壱岐市芦辺町国分東触
5	長崎県	石田	壱岐市石田町筒城東触 壱岐航空気象観測所
6	長崎県	平戸	平戸市岩の上町 平戸特別地域気象観測所
7	長崎県	松浦	松浦市志佐町里免字辻ノ尾台
8	長崎県	小値賀	北松浦郡小値賀町前方郷 小値賀航空気象観測所
9	長崎県	佐世保	佐世保市干尽町 佐世保特別地域気象観測所
10	長崎県	頭ヶ島	南松浦郡新上五島町友住郷 上五島航空気象観測所
11	長崎県	有川	南松浦郡新上五島町有川郷字上原
12	長崎県	大瀬戸	西海市大瀬戸町多以良外郷先野元
13	長崎県	大村	大村市箕島町 長崎航空気象観測所
14	長崎県	長崎	長崎市南山手町 長崎地方気象台
15	長崎県	雲仙岳	雲仙市小浜町雲仙 雲仙岳特別地域気象観測所
16	長崎県	島原	島原市新湊
17	長崎県	福江	五島市木場町 福江特別地域気象観測所
18	長崎県	上大津	五島市上大津町 福江航空気象観測所
19	長崎県	口之津	南島原市口之津町丁
20	長崎県	野母崎	長崎市野母町

[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

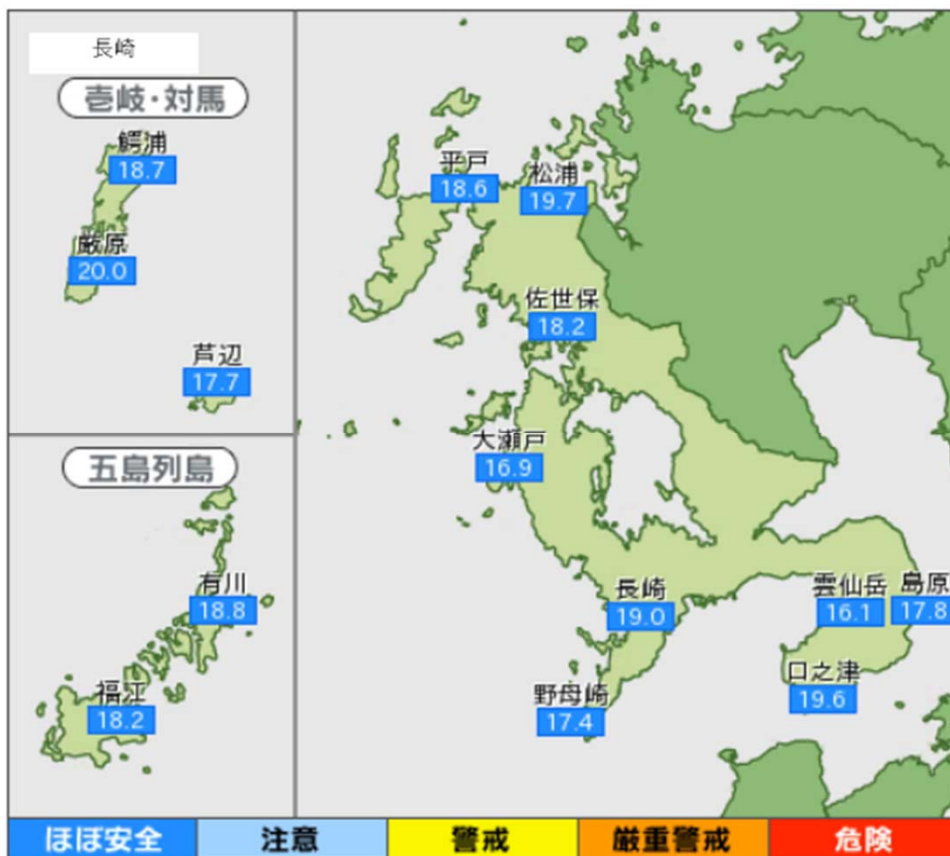


長崎県

地点 長崎
 カナ ナガサキ
 緯度 北緯32度44.0分
 経度 東経129度52.0分
 標高 26.9m
 区分 気象台、測候所など
 観測

備考

○環境省の観測地点(WBGT)



○気象庁の気温の計測方法

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 > 知識・解説 > よくある質問集 > 観測機器について

観測機器について

降水量はどのように観測しているのですか？

転倒ます型雨量計で観測をしています。この雨量計の中には、転倒ますという左右に2個の三角形の「ます」を取り付けたものが収まっています。口径20cmの受水器で雨水受けた雨水が一方の転倒ますに一定量溜まると、転倒ますが転倒し、転倒ますを支えている軸上にある磁石がリードスイッチの前を通るようになっていきます。この時リードスイッチが一定時間ONとなり、電気信号が出力されます。その転倒した際に出た電気信号は、雨量計とは別の場所にある処理装置などに送られ時間毎に合計された降水量を求めています。気象庁で使用している転倒ます型雨量計の「ます」の容積は0.5ミリ相当となっており、転倒ます1回の転倒で0.5ミリ、2回の転倒で1ミリの降水量を観測したことになります。

転倒ます型雨量計の内部



アメダスが設置されていない場所での降水量は、どうしたらわかりますか？

降水の強さの分布は、[気象レーダー](#)、[高解像度降水ナウキャスト](#)のページを、降水量の分布は[解析雨量](#)のページをご覧ください。また、国土交通省の[防災情報提供センター](#)では、関係機関や都道府県が河川管理や道路管理、砂防対策のために設置している雨量観測施設の観測値を見ることができます。

気温はどこで、どのように計測しているのですか？

気温の観測は、風通しや日当たりの良い場所で、電気式温度計を用いて、芝生の上1.5mの位置で観測することを標準としています。また、電気式温度計は、直射日光に当たらないように、通風筒の中に格納しています。通風筒上部に電動のファンがあり、筒の下から常に外気を取り入れて、気温を計測しています。

通風筒(この中に電気式温度計が入っています)

