

# 日最高気温の確認方法

【手順1】 気象庁の HP (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) を検索

【手順2】 「各種データ・資料」 を選択

国土交通省  
気象庁  
Japan Meteorological Agency

ENGLISH Other Languages  
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

天気 大雨・台風 地震・火山 地図から選択

**天気予報**  
5時、11時、17時の1日3回発表

**アメダス**  
気温、雨、雪や風等の観測データを見る

**雨の様子 (雨雲の動き/今後の雨)**  
雨雲の動きを見る

**天気図**  
低気圧や前線の位置を見る

**災害関連情報**

- 山形県沖の地震
- 平成30年北海道胆振東部地震
- 火山活動状況  
口永良部島
- 平成30年7月豪雨の関連情報  
【東海地方】【近畿地方】  
【中国地方】【四国地方】  
【九州北部地方】
- 平成29年7月九州北部豪雨
- 平成28年熊本地震
- 御嶽山噴火
- 東日本大震災～平成23年東北地方太平洋沖地震～

**危険度分布**  
この雨大丈夫？そんな時

**火山登山者向けの情報提供ページ**

**ピックアップ情報**

- “気象”×“水害・土砂災害”情報マルチモニタ
- 防災気象情報と警戒レベル
- 高温注意情報
- 週間天気予報
- 気象情報

### 【手順3】「過去の気象データ検索」を選択

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
<b>気象観測データ</b> ▶ 最新の気象データ ▶ 梅雨入り・梅雨明け(速報値) <b>過去の気象データ検索</b> ▶ 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ベース	<b>地球環境・気候</b> ▶ 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 <b>異常気象</b> ▶ 日本の異常気象 ▶ 世界の異常気象 <b>最近の天候の特徴や見通し</b> ▶ 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 <b>地球環境・気候の観測・解析データ</b> ▶ 気温・降水量の長期変化傾向 ▶ 世界の天候	<b>海洋</b> ▶ 海洋の情報 波浪/海水温/海流/海水 ▶ 海洋の健康診断表 <b>海洋の実況や見通し</b> ▶ 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 <b>海洋の観測・解析データ</b> ▶ 波浪 ▶ 潮汐観測資料 ▶ 潮位表	<b>地震の活動状況</b> ▶ 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 <b>地震・津波の観測・解析データ</b> ▶ 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

### 【手順4】「地点の選択」で対象地点を選択

### 【手順5】「年月日の選択」で対象期間を選択

### 【手順6】「データの種類」で日ごとを選択

(夜間工事の場合は「1時間ごと」を選択し作業時間帯の気温を確認する)

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索

**過去の気象データ検索**

各地の気温、降水量、風など | 高層の気温、風など

最新気象データ | 過去の気象データダウンロード | 過去の地域平均気象データ

地点と年月日時を選択して、表示するデータの種類を選択してください。検索条件を全てクリア

地点の選択	年月日の選択	データの種類の	
都道府県 <input type="checkbox"/> 都道府県・地方を選択 地点 <input type="checkbox"/> 山梨県内の地点を選択 <input checked="" type="checkbox"/> 山梨県 甲府	2019年 1968年 1919年 2018年 1968年 1918年 2017年 1967年 1917年 2016年 1966年 1916年 2015年 1965年 1915年 2014年 1964年 1914年 2013年 1963年 1913年 2012年 1962年 1912年 2011年 1961年 1911年 2010年 1960年 1910年 2009年 1959年 1909年 2008年 1958年 1908年 2007年 1957年 1907年 2006年 1956年 1906年 2005年 1955年 1905年 2004年 1954年 1904年 2003年 1953年 1903年 2002年 1952年 1902年 2001年 1951年 1901年 2000年 1950年 1900年 1999年 1949年 1899年 1998年 1948年 1898年 1997年 1947年 1897年 1996年 1946年 1896年 1995年 1945年 1895年 1994年 1944年 1894年 1993年 1943年 1893年 1992年 1942年 1892年 1991年 1941年 1891年 1990年 1940年 1890年	1月 1日 16日 2月 2日 17日 3月 3日 18日 4月 4日 19日 5月 5日 20日 6月 6日 21日 7月 7日 22日 <b>8月 8日 23日</b> 9月 9日 24日 10月 10日 25日 11月 11日 26日 12月 12日 27日 13日 28日 14日 29日 15日 30日 31日	年ごとの値を表示 年ごとの値を表示 2019年の3か月ごとの値を表示 3か月ごとの値を表示 観測開始からの月ごとの値を表示 月ごとの値を表示 2019年の月ごとの値を表示 月ごとの値を表示 2019年の旬ごとの値を表示 旬ごとの値を表示 2019年の半旬ごとの値を表示 半旬ごとの値を表示 <b>2019年8月の日ごとの値を表示</b> 1時間ごとの値を表示 10分ごとの値を表示 地点ごとの観測史上1~10位の値 歴代全国ランキング

年・月ごとの平均値を表示  
 3か月ごとの平均値を表示  
 旬ごとの平均値を表示  
 半旬ごとの平均値を表示  
 8月の日ごとの平均値を表示  
 雷・雪・結氷の初終日と初冠雪日の平均値を表示  
 雷・雪・結氷の初終日と初冠雪日の平均値を表示  
 年平均値は1981~2010年の30年間の観測値の平均をもとに算出しています。

要素別データの公開期間  
 ショー平均値図

## 【手順7】日最高気温を確認（気温30度以上）

日ごとの値

[一覧表](#)
[グラフ](#)
[見出しの固定](#)
[メニューに戻る](#)

[主な要素](#)
[詳細\(気温・降水量\)](#)
[詳細\(気温・蒸気圧・湿度\)](#)
[詳細\(風\)](#)
[詳細\(日照・雷・その他\)](#)

[前年](#)
[前月](#)
[前日](#)
[翌日](#)
[翌月](#)
[翌年](#)

[月ごとの値](#)
[旬ごとの値](#)
[半旬ごとの値](#)
[日ごとの値](#)

甲府 2019年8月(日ごとの値) 主な要素

日	気圧(hPa)		降水量(mm)				気温(℃)			湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照時間(h)	雪(cm)		天気概況	
	現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速	風向	最大瞬間風速		降雪合計		最深積雪値	昼	夜	
	平均	平均		1時間	10分間									風速	風向				風速	風向	(06:00-18:00)
1	980.4	1011.7	6.5	6.0	5.5	29.1	37.0	26.0	74	44	1.7	7.5	東	13.0	東北東	7.2	—	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇		
2	980.3	1011.6	13.0	12.5	6.5	28.6	36.4	24.6	77	48	1.6	6.8	北東	10.6	南南西	7.7	—	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇		
3	979.9	1011.1	6.0	6.0	4.5	29.2	36.3	26.6	76	48	1.7	10.4	西	15.3	北北西	6.7	—	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴		
4	979.9	1011.1	0.0	0.0	0.0	29.9	37.1	25.3	67	37	2.2	7.7	南西	10.7	南南西	11.9	—	晴後一時雨	晴		
5	980.1	1011.3	—	—	—	29.8	36.5	24.0	66	39	2.5	7.2	南南西	10.0	南西	12.0	—	晴	曇一時晴後一時雨		
6	979.9	1011.0	0.0	0.0	0.0	30.0	37.6	25.9	69	39	2.4	8.0	南南西	11.4	南西	8.7	—	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴		
7	979.1	1010.2	—	—	—	29.9	37.1	26.5	71	41	2.3	8.5	南西	13.5	南西	7.7	—	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇		
8	978.2	1009.4	1.0	1.0	1.0	29.4	36.2	24.0	72	43	3.0	9.0	南西	13.0	南西	9.4	—	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う		
9	977.3	1008.6	0.0	0.0	0.0	28.6	36.4	23.4	72	43	2.1	9.1	南西	12.2	東南東	10.2	—	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴		
10	976.6	1007.6	—	—	—	29.8	36.9	26.1	69	46	2.7	9.0	南南西	12.2	南西	9.7	—	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇		
11	976.3	1007.4	5.5	5.5	4.0	29.5	36.3	26.3	71	44	2.2	8.8	北北東	12.8	北北東	7.2	—	晴一時曇後一時雨	晴		
12	976.1	1007.3	—	—	—	29.3	35.4	24.0	68	43	2.0	6.1	南西	9.0	南南西	10.6	—	晴後時々曇	晴時々曇		
13	974.7	1005.7	0.0	0.0	0.0	29.0	35.8	24.8	71	47	2.2	8.8	南西	11.8	南南西	6.9	—	曇時々晴一時雨	晴後雨時々曇		
14	974.2	1005.5	12.0	5.0	2.0	26.8	30.5	25.4	88	67	1.6	4.6	北東	7.7	北東	1.2	—	雨時々曇	雨時々曇		
15	969.7	1000.8	18.5	8.5	3.5	27.3	32.7	24.9	83	54	2.7	6.8	南南東	12.8	南南東	4.4	—	雨後曇一時晴	雨		
16	966.1	996.9	4.5	4.0	1.0	28.4	33.7	25.2	75	54	3.2	8.7	南西	12.9	南西	5.6	—	曇一時雨後時々晴	晴一時雨		
17	971.2	1002.2	—	—	—	28.9	35.7	24.1	73	43	2.3	7.9	南西	12.1	南西	10.9	—	晴	晴後一時曇		
18	976.0	1007.3	12.5	8.5	2.5	27.7	34.8	24.6	80	51	1.9	8.0	北北東	15.0	東北東	4.6	—	曇時々晴後雨、雷を伴う	晴時々雨後曇、雷を伴う		
19	979.1	1010.5	5.0	4.0	2.5	27.5	34.4	24.7	82	48	1.9	7.8	南南西	11.3	南西	4.6	—	曇時々晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う		
20	978.2	1009.5	0.0	0.5	0.0	27.9	32.8	24.8	80	59	1.6	6.6	北西	9.3	北西	3.4	—	曇時々晴一時雨	曇時々雨		
21	977.1	1008.3	0.5	0.5	0.5	28.3	33.4	25.2	76	57	2.2	6.8	南西	9.8	南南西	4.9	—	曇一時晴後一時雨	曇時々雨		

## 暑さ指数 (WBGT) の確認方法

【手順1】環境省のHP (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) 熱中症予防情報サイトを検索

【手順2】「暑さ指数 (WBGT) を選択」

環境省 熱中症予防情報サイト  
Ministry of the Environment

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

トピックス  
7・8月 熱中症 予防強化月間  
7・8月は熱中症予防強化月間です  
近年の酷暑を契機として、毎年7月に設定している「熱中症予防強化月間」を、昨年に引き続き今年も8月まで延長します。環境省では今年も、熱中症の予防法・対処法の普及啓発イベントを行います。詳細は、下記ページをご覧ください。（熱中症予防強化月間）

お知らせ一覧  
メンテナンス情報  
お問い合わせ  
TEL:045-450-5833 [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 22日 19時 明日 23日 12時 明後日 24日 12時

日本全国

地図をクリックすると、各地方へ移動します

実測値(°C)	暑さ指数
札幌	16.4
仙台	23.5
東京	26.1
新潟	23.6
名古屋	26.7
大阪	25.9
広島	25.2
高知	27.1
福岡	26.1
鹿児島	26.9
那覇	27.5

(赤)危険 :31℃~  
(黄)注意警戒 :28~31℃  
(黄)警戒 :25~28℃  
(水)注意 :21~25℃  
(青)緑地安全 :1~21℃

緑地安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

【手順3】対象地点を選択

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

提供している暑さ指数について

ここに掲載されている暑さ指数 (WBGT) の予測値と現在の暑さ指数の推計値 (実況推定値) は、気象庁の資料に基づいて独自の方法で算出したものであるため、実際の値とは若干異なることがあります。また、住宅やオフィス街等立地条件によっても値は若干異なると考えられますのでご注意ください。全国11か所の実測値については、各地点の観測機器や通信回線の状況により、欠測となる場合があります。欠測の場合は、各地点の実況推定値を使用していますので、ご了承ください。

地点を選択 地方 都府県 地点

今日 22日 19時 明日 23日 12時 明後日 24日 12時

日本全国

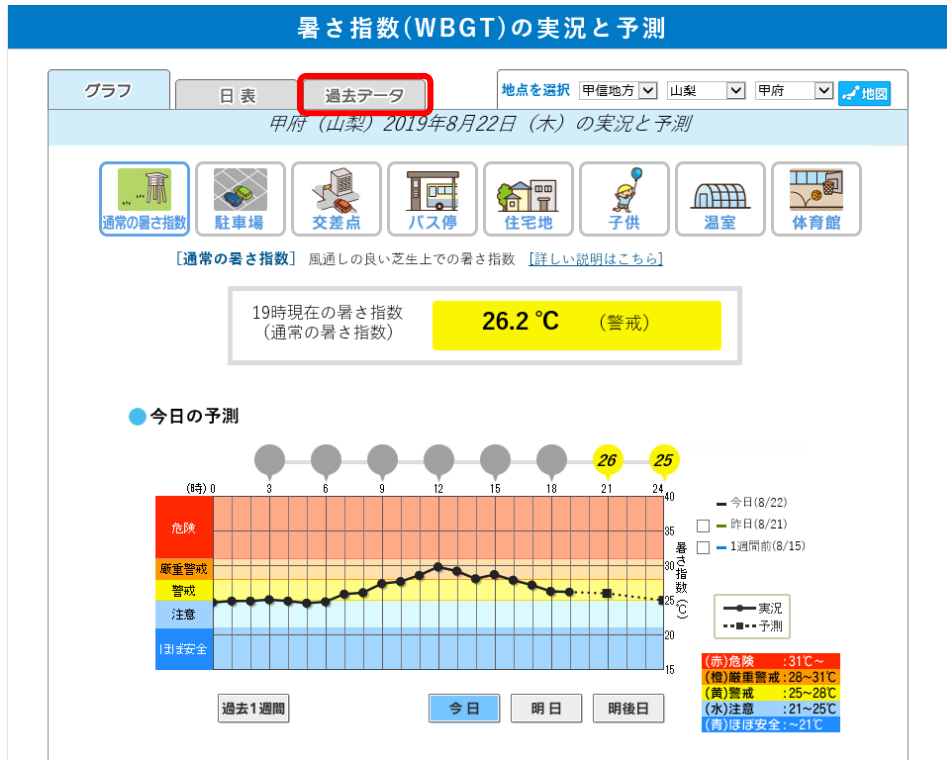
地図をクリックすると、各地方へ移動します

実測値(°C)	暑さ指数
札幌	16.4
仙台	23.5
東京	26.1
新潟	23.6
名古屋	26.7
大阪	25.9
広島	25.2
高知	27.1
福岡	26.1
鹿児島	26.9
那覇	27.5

(赤)危険 :31℃~  
(黄)注意警戒 :28~31℃  
(黄)警戒 :25~28℃  
(水)注意 :21~25℃  
(青)緑地安全 :1~21℃

緑地安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

【手順4】「過去のデータ」を選択



【手順5】確認したい月を選択し、CSVをデスクトップに保存

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ 日表 過去のデータ 地点を選択 甲信地方 山梨 甲府 地図

甲府(山梨)

●実況推定値(速報版)

2019年 4月 5月 6月 7月 **8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

●実況推定値(確定版) [説明はこちら](#)

2009~2013年

Internet Explorer

wbgt\_49142\_201908.csv で行う操作を選んでください。

サイズ: 12.9 KB  
サイト: www.wbgt.env.go.jp

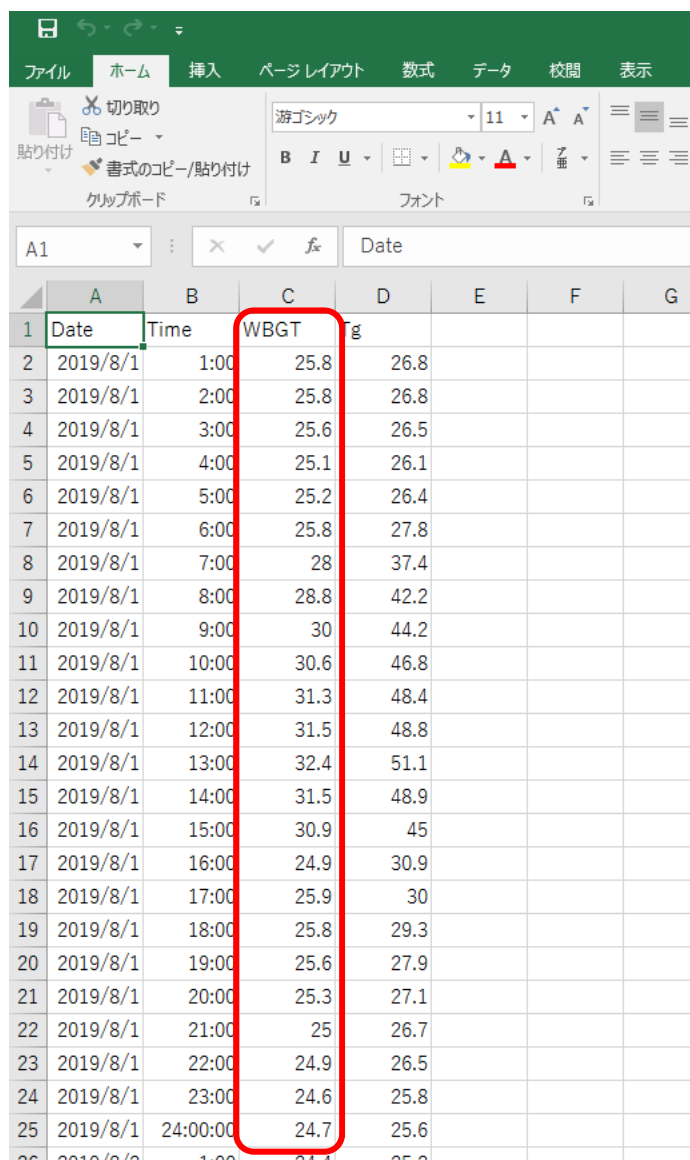
→ 開く(O)  
ファイルは自動保存されません。

→ 保存(S)

**→ 名前を付けて保存(A)**

キャンセル

【手順6】保存した CSV を開くと、選択した月の 1 時間毎の暑さ指数（WBGT）が確認可能



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Date	Time	WBGT	g			
2	2019/8/1	1:00	25.8	26.8			
3	2019/8/1	2:00	25.8	26.8			
4	2019/8/1	3:00	25.6	26.5			
5	2019/8/1	4:00	25.1	26.1			
6	2019/8/1	5:00	25.2	26.4			
7	2019/8/1	6:00	25.8	27.8			
8	2019/8/1	7:00	28	37.4			
9	2019/8/1	8:00	28.8	42.2			
10	2019/8/1	9:00	30	44.2			
11	2019/8/1	10:00	30.6	46.8			
12	2019/8/1	11:00	31.3	48.4			
13	2019/8/1	12:00	31.5	48.8			
14	2019/8/1	13:00	32.4	51.1			
15	2019/8/1	14:00	31.5	48.9			
16	2019/8/1	15:00	30.9	45			
17	2019/8/1	16:00	24.9	30.9			
18	2019/8/1	17:00	25.9	30			
19	2019/8/1	18:00	25.8	29.3			
20	2019/8/1	19:00	25.6	27.9			
21	2019/8/1	20:00	25.3	27.1			
22	2019/8/1	21:00	25	26.7			
23	2019/8/1	22:00	24.9	26.5			
24	2019/8/1	23:00	24.6	25.8			
25	2019/8/1	24:00:00	24.7	25.6			