

## 暑さ指数（WBGT）データ取得方法

1. 環境省 熱中症予防情報サイト (<https://www.wbgt.env.go.jp/>) から「全国の暑さ指数」を選択後、地図をクリックし、各地方へ移動

English | 中文簡體 | 中文繁體 | 한국어 | モバイル版 | 携帯版

**環境省**  
Ministry of the Environment

# 熱中症予防情報サイト

ホーム **全国の暑さ指数** 熱中症警戒アラート 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

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 暑さ指数の実況と予測

## 全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数の実況と予測 地図表示・グラフや日表	暑さ指数ランキング 日時エリア別のランキング	暑さ指数メール配信サービス 個人向けのメール通知	暑さ指数電子情報提供サービス 事業者向けのCSVファイル提供
暑さ指数週間頻度集計ランキング 毎週月曜更新	暑さ指数と熱中症救急搬送者数速報 毎週木曜更新	熱中症リスクカレンダー 過去5年間の日別暑さ指数一覧表	

## 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

◀前の時刻 5月17日14時現在 次の時刻▶

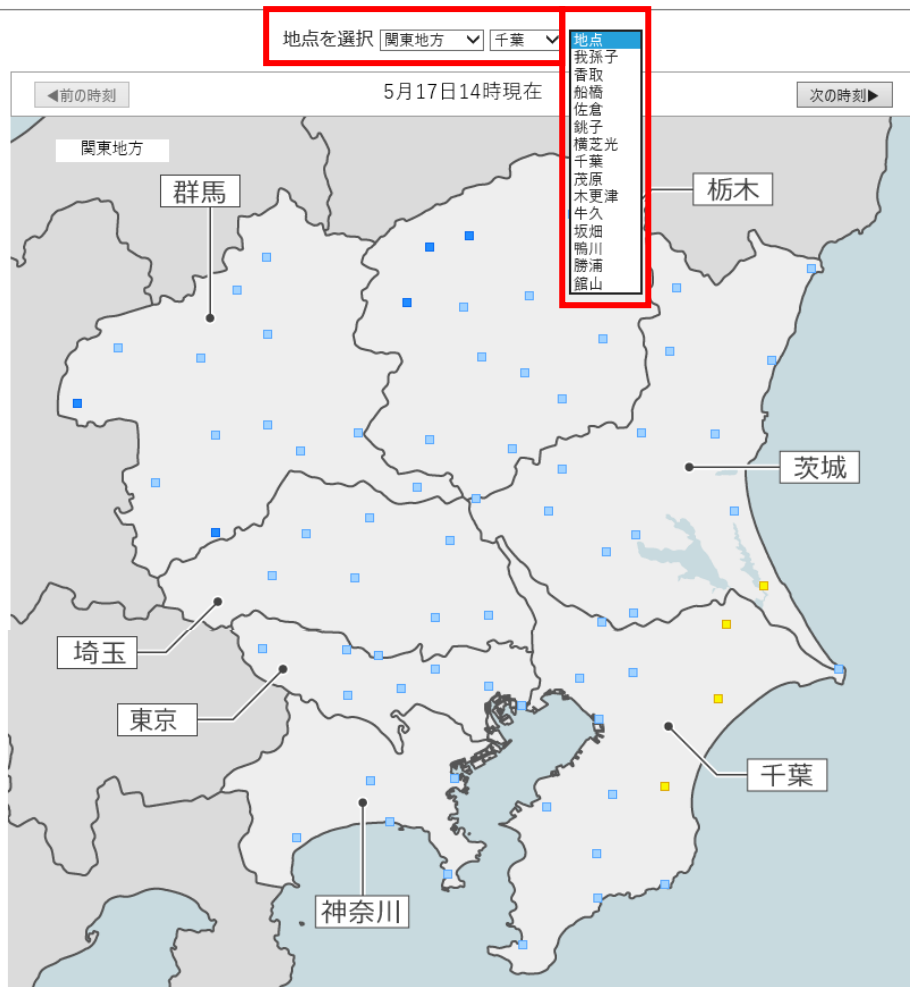
北海道地方  
東北地方  
関東地方  
甲信地方  
東海地方  
北陸地方  
近畿地方  
中国地方  
四国地方  
九州地方  
沖縄地方

沖縄地方 小笠原諸島

<b>(青)</b> ほぼ安全 21未満 適時水分補給	<b>(水色)</b> 注意 21~25 積極的に水分補給	<b>(黄)</b> 警戒 25~28 積極的に休息	<b>(橙)</b> 嚴重警戒 28~31 激しい運動は中止	<b>(赤)</b> 危険 31以上 運動は原則中止
-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

## 2. 地点の選択

「地点を選択」より、関東地方、千葉県、最寄りの観測所を選択



## 3. データの利用（1週間分）

「日表」タブをクリックすると、1週間分の暑さ指数（WBGT）を確認できます。

### 全国の暑さ指数(WBGT)

#### 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 関東地方 千葉 船橋 地図

船橋 (千葉)

2021年5月17日(月) 5月17日

時	暑さ指数 (°C)	気温 (°C)	黒球温度 (°C)
1	19.8	20.3	20.0
2	19.5	20.2	19.7
3	19.7	20.6	19.9
4	20.3	21.1	20.5
5	20.9	21.5	21.3
6	21.0	21.7	22.9
7	21.7	22.3	25.2
8	21.4	21.8	26.1
9	21.8	22.0	27.5
10	21.8	22.3	28.4
11	22.1	22.5	29.0

#### 4. データ利用

「過去データ」タブを選択すると、月単位で過去の暑さ指数（WBGT）データ（CSV形式）を確認できます。

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 関東地方 千葉 船橋 地図

船橋（千葉）

---

実況推定値（速報版）

2021年 [4月](#) [5月](#)

---

実況推定値（確定版）

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](#)

取得されるデータ（CSVデータ）のイメージ

	A	B	C	D
1	Date	Time	WBGT	Tg
2	2021/5/1	1:00	12.1	13.3
3	2021/5/1	2:00	11.7	12.5
4	2021/5/1	3:00	10.9	11.8
5	2021/5/1	4:00	11.2	11.8
6	2021/5/1	5:00	11.3	11.9
7	2021/5/1	6:00	13.7	20.5
8	2021/5/1	7:00	15	26
9	2021/5/1	8:00	17.2	31.2
10	2021/5/1	9:00	19.2	34.9
11	2021/5/1	10:00	19	36.4
12	2021/5/1	11:00	18.9	30.7
13	2021/5/1	12:00	18.6	28.8
14	2021/5/1	13:00	16.9	28.8
15	2021/5/1	14:00	18.6	37.7
16	2021/5/1	15:00	17.3	24.9
17	2021/5/1	16:00	16	20.7
18	2021/5/1	17:00	17.9	25.6