

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（<http://www.wbgt.env.go.jp/>）から「全国の暑さ指数」を選択

The screenshot shows the homepage of the Ministry of the Environment's Heatstroke Prevention Information Site. At the top, there are language options (English, 中文簡體, 中文繁體, 한국어) and device versions (モバイル版, 携帯版). The main navigation bar includes links for Home, National Heat Index (highlighted with a red box), Heatstroke Special Warning Information, Heat Index Information, Heatstroke Countermeasures, General Information, and Partnerships. A secondary navigation bar contains 'お知らせ' (Notice), 'メンテナンス情報' (Maintenance Information), and 'よくある質問' (FAQ). The main content area features a notice about the start of WBGT data provision on April 23rd. Below this is a large blue banner with the text '熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート）・熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート）発表状況'.

2. 地点を選択

地点を選択より、「関東地方」→「千葉」→「船橋」を選択。

The screenshot shows the 'National Heat Index (WBGT)' page. The navigation bar is similar to the homepage. The main content area has a blue header '全国の暑さ指数(WBGT)'. Below it are four service boxes: '暑さ指数の実況と予測' (Heat Index Actual and Forecast), '暑さ指数メール配信サービス' (Heat Index Email Distribution Service), '暑さ指数電子情報提供サービス' (Heat Index Electronic Information Provision Service), and '暑さ指数と熱中症救急搬送人員速報' (Heat Index and Heatstroke Emergency Evacuation Personnel Report). A '熱中症リスクカレンダー' (Heatstroke Risk Calendar) is also visible. A dropdown menu is open, showing a list of locations with '船橋' (Futatabi) highlighted in a red box. Below the menu, there are two yellow boxes: '暑さ指数(WBGT)の実況' and '暑さ指数(WBGT)地図表示'. At the bottom, a red box highlights the location selection dropdowns, which are set to '関東地方' (Kanto Region), '千葉' (Chiba), and '船橋' (Futatabi).

3. データの利用（1週間分）

「日表」タブを選択すると、1週間分の暑さ指数（WBGT）を確認できます。

English | 中文简体 | 中文繁体 | 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 > 日表一覧

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）

2025年5月10日(土) | **5月10日** ▼

時	暑さ指数	気温 (℃)	黒球温度 (℃)
1	14.6	15.4	14.8
2	15.1	15.9	15.3
3	15.8	16.3	16.1
4	16.1	16.7	16.4
5	16.9	17.7	17.5
6	17.2	17.3	19.2
7	18.0	17.5	21.5
8	18.8	18.0	23.4
9	19.5	18.5	25.2
10	20.0	18.8	26.4
11	20.7	19.5	27.3
12	21.0	20.0	27.6
13	21.2	20.5	27.5
14	21.2	20.7	27.0
15	21.1	20.6	25.8
16	20.8	20.7	24.7
17	20.5	20.9	23.1
18	20.0	20.7	21.1
19	19.8	20.8	20.0
20	19.7	20.6	19.8
21	19.1	20.0	19.3
22	18.7	20.2	19.1
23	18.4	20.0	19.0
24	18.1	19.9	18.9

(赤)危険 : 31以上
(橙)厳重警戒 : 28以上31未満
(黄)警戒 : 25以上28未満
(水)注意 : 21以上25未満
(青)ほぼ安全 : 21未満

4. データ利用（過去のデータ）

「過去のデータ」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）を確認することができます。

[English](#) | [中文簡体](#) | [中文繁体](#) | [한국어](#) | [モバイル版](#) | [携帯版](#) | 

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](#) > [過去データ・データリスト](#)

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

**暑さ指数と熱中症救急搬送人員
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

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）

2025年 4月 5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