

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「暑さ指数 (WBGT)」を選択。

環境省 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

お知らせ

※山形県沖を震源とする地震の被災地においては、梅雨に入り、気温や湿度が上昇している中での作業や生活環境等により、熱中症にかかる危険性が生じることが見込まれます。該当地域の暑さ指数(WBGT)を確認し、熱中症に注意してお過ごしてください。

環境省から関係県の熱中症予防対策担当部署あてに発出した、被災住民の方等の熱中症対策についての事務連絡は、[こちら](#)をご参照ください。

お知らせ一覧

メンテナンス情報

お問い合わせ
TEL: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 24日 20時 明日 25日 12時 明後日 26日 12時

日本全域

地図をクリックすると、各地方へ移動します

実測値(°C)	
札幌	15.2
仙台	17.3
東京	18.5
新潟	18.8
名古屋	19.0
大阪	19.9
広島	18.9
高知	22.1
福岡	19.2
鹿児島	20.8
那覇	24.5

(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℃

ほぼ安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

2. 地点を選択

地点を選択より、「関東地方」→「千葉」→「施工計画書に記載された観測所」を選択。

(※成田航空地方気象台は暑さ指数 (WBGT) の提供がありません。)

環境省 Ministry of the Environment **熱中症予防情報サイト** スマートフォンはこちら English

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

ホーム > 暑さ指数

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 関東地方 千葉

今日 24日 20時 明日 25日 12時 明後日 26日 12時

日本全域

地点
我孫子
香取
船橋
佐倉
銚子
横芝光
千葉
茂原
木更津
牛久
坂畑
鴨川
勝浦
館山

実測値(°C)	
札幌	15.2
仙台	17.3
東京	18.5
新潟	18.8
名古屋	19.0
大阪	19.9
広島	18.9
富山	22.1
福岡	19.2
鹿児島	20.8
那覇	24.5

(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℃

ほぼ安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

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。

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

スマートフォンはこちら English

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

ホーム > 暑さ指数 > 日表 - 一覧

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 千葉 地図

千葉 (千葉)

2019年6月21日(金) 6月21日

時	暑さ指数 (°C)	気温 (°C)	黒球温度 (°C)
1	20.4	21.5	20.9
2	20.5	21.6	21.0
3	20.3	21.3	20.7
4	20.1	20.8	20.2
5	20.2	20.8	20.9
6	20.7	21.3	22.6
7	21.6	22.2	24.7
8	22.4	23.5	27.1
9	25.4	25.7	33.3
10	25.3	25.5	33.8
11	24.9	25.8	33.9
12	25.1	26.5	39.9
13	25.7	27.0	39.4
14	24.1	26.8	31.5
15	25.0	27.6	37.4
16	23.3	26.9	29.6
17	23.7	25.9	33.4
18	22.5	25.4	28.5
19	21.7	24.6	23.9
20	20.7	23.6	22.9
21	20.7	23.0	22.3
22	20.6	22.5	21.8
23	20.6	22.3	21.6
24	20.4	21.9	21.3

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

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）を確認できます。

The screenshot shows the website interface for the Ministry of the Environment's Heatstroke Prevention Information Site. The header includes the Ministry of the Environment logo and the site title '熱中症予防情報サイト'. Navigation tabs include HOME, (WBGT) 暑さ指数, 熱中症, 暑さ対策, and 参考資料. A breadcrumb trail reads 'ホーム > 暑さ指数 > 過去データ-データリスト'. The main content area is titled '暑さ指数(WBGT)の実況と予測'. It features a '過去データ' (Past Data) tab and a location selection dropdown menu set to '千葉県' (Chiba Prefecture). The data is presented in two sections: '実況推定値（速報版）' (Real-time estimated values - preliminary) and '実況推定値（確定版）' (Real-time estimated values - confirmed). The preliminary data shows monthly WBGT values from April to October for the years 2014 to 2019. The confirmed data covers the years 2009 to 2013.

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

スマートフォンはこちら English

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 関東地方 千葉県 千葉県 地図

千葉県 (千葉県)

● 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