



グラフ、日表、過去データを選択、地点検索画面へ

- 暑さ指数(WBGT)とは?
- 全国の暑さ指数(WBGT)
- 暑さ指数(WBGT)電子情報提供サービス
- 熱中症への予防方法
- 暑熱環境のメカニズム
- 暑熱環境を緩和させる様々な工夫や技術
- 暑さ指数(WBGT)の詳しい測定方法
- 過去の傾向から見る熱中症リスクカレンダー

グラフ 日表 過去データ

提供している暑さ指数について
ここに格納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(実況予測値)は、気象庁の資料に基づいて気象庁の方で推計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、住宅やオフィス等立地条件によっても値は若干異なる場合があります。

WBGT実測地点である主要都市の実測値を表示



全国840地点の実況値及び明日、明後日の予測値を、暑さ指数レベル別に色分けして地図上で表示

個人向けメール配信サービス

暑さ指数の有効性について
暑さ指数と熱中症発症危険度

外部リンク
熱中症予防情報メール
熱中症対策情報

関連情報のリンク集

環境省熱中症予防情報サイトイメージ (主な情報提供コンテンツ)

携帯に配信されるメールの一例 (予測値)



様々な生活の場の暑さ指数(WBGT)参考値を表示

* 熱中症予防情報 (予測値) *

* 自動通知メール 東京 (東京) *

2019/07/20 06時の暑さ指数予測

暑さ指数が28を超える情報があります。

7/20
8時 28 *
12時 29 *
15時 29 *
18時 27
21時 25
24時 24

7/21
8時 24
6時 25
9時 29 *
12時 30 *
15時 30 *
18時 28 *
21時 27
24時 26

7/22
8時 25
6時 26
9時 30 *
12時 31 *
15時 31 *
18時 28 *
21時 27
24時 26

今日、明日、明後日の3時間毎の予測値

各地の予測値等をグラフで表示(2日先までの予測値、グラフの重ね合わせも可)

一目で比較できるように表でも表示

■暑さ指数(WBGT)とは
WBGTとは各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動して下さい。