

暑さ対策のイベント

スマートフォン対応

熱中症対策  
シンポジウム

熱中症対策シンポジウムの参加受付を開始しました

5月27・28日に開催される熱中症対策シンポジウムの参加申込を受け付中です。詳細は下記のページを  
ご覧ください。 [http://www.wbgt.env.go.jp/sympo\\_1601.php](http://www.wbgt.env.go.jp/sympo_1601.php)

今日、明日、明後日  
の暑さ指数

全国約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

WBGT実測地点である主要  
都市の実測値を表示



個人向けメール  
配信サービス

お知らせ

メンテナンス情報

2016.05.13  
「情報提供開始のご案内」平成28年度の暑さ指数 (WBGT) 予測値・実況値の提供を、5月13日(金) -

2016.04.25  
熱中症予防情報サイトで暑さ指数 (WBGT) の情報提供を部分的に開始しました。 -

お知らせ一覧

アクセスの多いコンテンツ

- 暑さ指数 (WBGT) とは?
- 熱中症の対処方法 (応急処置)
- 熱中症について学べる動画
- 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

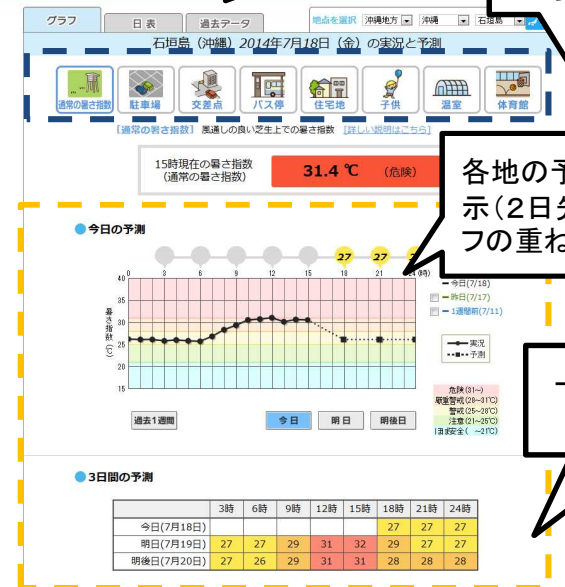
環境省熱中症予防情報サイトイメージ  
(主な情報提供コンテンツ)

携帯に配信されるメール  
の一例 (予測値)

グラフ、日表、過去データを選択、  
地点検索画面へ

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)  
\*\*\*\*\*  
2016/07/20 06時の暑さ指数予測



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  
よう表でも表示

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 27

24時 26

7/22

8時 25

12時 26

15時 30 \*

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

■暑さ指数 (WBGT) とは  
WBGTと各団体の指針は、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れないように十分に注意して行動して下さい。

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)

熱中症予防イベントの告知



7月24日(土)~25日(日)渋谷公園で熱中症予防イベントを開催  
熱中症は7月や8月だけでなく、5月や6月でも急に気温が上がると、強暑が厳しい9月以降も、かかるおそれがあります。熱中症にかからないようにするためには、水分をこまめに取るということ、できる限り暑さを避けること、この2つがあげられます。今回は、熱中症に関すること

テーマ別にコンテンツを集約

地点を選択 全国 件数を選択 10

順位	地点	暑さ指数(WBGT)
1	久留米島 (沖縄県)	32.5 °C
2	石垣島 (沖縄県)	31.8 °C
3	沖永良部 (鹿児島県)	31.5 °C
4	与那国島 (沖縄県)	31.0 °C
5	南大東島 (沖縄県)	30.8 °C
6	西表島 (沖縄県)	30.5 °C
7	名瀬 (鹿児島県)	30.2 °C
8	名護 (沖縄県)	30.1 °C
9	那覇 (沖縄県)	30.0 °C
10	宮古島 (沖縄県)	29.9 °C

暑さ指数のランキング表示

スマートフォン向けの画面デザイン

日本全域	沖縄地方	伊是名	奥
名護	久米島	宮城島	渡嘉敷
那覇	糸数	宮古島	伊原間
与那国島	西表島	石垣島	大原
波照間	南大東		

熱中症普及啓発資料のダウンロード

- マニュアル・ガイドライン
  - 熱中症準備マニュアル  
資料ダウンロード [PDF 4,682KB (53文)] - 2014年3月3日版 -  
事業者が作成し、公表している保険活動にかかわるマニュアル。「熱中症とは何か」「熱中症を防ぐために」について紹介しています。
  - 夏のイベントにおける熱中症対策ガイドライン(策定版)  
資料ダウンロード [PDF 6,067KB (53文)] - 2016年4月作成 -  
このガイドラインは、イベントの主催者や協会の関係者に向けて提供されたものです。暑い時期に開催されるイベントで熱中症被害の発生をできる限り防ぐため、参考となるデータや情報などを取りまとめています。本ガイドラインは「熱中症準備マニュアル」と併せて活用してください。
- リーフレット
  - 熱中症へご存じですか？ 予防・対処法へ  
資料ダウンロード [PDF 636KB] - 2009年6月作成 -  
熱中症の症状、予防法、対処法等について、分かりやすくまとめたリーフレットです。予防・対処法のページは、そのまま印刷していただくことも可能です。