

# チェック・ザ・WBGT値 プログラム実施中

実施内容：令和4年6月1日~9月30日

デモ

- WBGT(熱中症)指数計の展示・実演
- オンライン講習動画のご案内
- WBGT指数計活用事例の紹介



## 実測れば分かる!!

は か

千葉労働局・管内各労働基準監督署では、WBGT指数計（熱中症指数計）の展示及び測定実演を行っております。

また、無料のオンライン講習動画「WBGT指数計を用いた作業環境管理の方法について」等をご案内いたします。

労働局・監督署にお越しの用がありましたら、安全衛生の窓口にお立ち寄りください。（担当者外出中や機器持ち出し中の場合はご容赦願います。貸出は行っておりません。）

千葉労働局・管内労働基準監督署



# WBGT(暑さ指数)とは

WBGT値、確認ヨシ!

WBGTとは①気温の効果、②湿度の効果、③輻射熱の効果の3つを取り入れた温度の指標で、熱中症の発生と高い相関を示す指標です。

気温・湿度・輻射熱の効果は、1：7：2で、湿度が大きな割合を占めています（屋外の場合）。

暑さ指数を感覚的に判断するのは難しいことです。JIS規格に適合した**WBGT指数計（熱中症指数計）**を使ってWBGT値を**実測**し、熱中症予防対策を実施しましょう。



WBGT値	注 意 25℃未満	警 戒 25℃～28℃	嚴重警戒 28℃～31℃	危 険 31℃以上
-------	--------------	----------------	-----------------	--------------

## 学ぼう！備えよう！職場の仲間を守ろう！ 職場における熱中症予防情報



職場における熱中症予防情報  <https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

厚生労働省が開設するウェブサイトでは、次のような**オンライン講習動画**を、どなたでも無料でご利用いただけます。

1. 熱中症が発生する原理と発生時の措置
2. 熱中症予防対策として有効な対策（管理者向け）
3. 熱中症予防対策として有効な対策（作業員向け）
4. **WBGT指数計を用いた作業環境管理の方法について**
5. 熱中症予防対策の好事例



また、導入しやすい**WBGT指数計活用事例**（WBGT値の実測、WBGT基準値に基づく評価等、WBGT値の低減等）を紹介しています。

～ 今年も開催！ ～

## 令和4年 STOP！熱中症 クールワークキャンペーン

WBGT値の把握・評価・低減方法のほか、熱中症予防対策の詳細な実施事項をご覧ください。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html>