

厚生労働省

# 三重労働局の敷地内におけるWBGT値

(所在地:津市島崎町327-2津第2地方合同庁舎)

平成26年9月30日(火)

午前11:15現在

WBGT値 =

(暑さ指数)

外気温:28.9

<mark>赤</mark> : 危 険 31 <sup></sup>

<mark>橙</mark>: 厳重警戒 2 8 ~ 3 1

<mark>し</mark>:警 戒 25~28

<mark>緑</mark> : 注 意 ~ 25

25.6

湿 度:38,3%

WBGTとは人体の熱収支に影響の大きい気温・湿度・輻射熱を取り入れた指標です。作業場所におけるWBGT値がWBGT基準値を超えるおそれがある場合には、熱中症にかかる可能性が高くなります。職場における熱中症予防対策パンフレット<mark>「熱中症を防ごう」</mark>(次面)を参考にして、WBGT値の低減を図るなど熱中症予防対策を徹底して下さい。

注)ここに掲載しているWBGT値は三重労働局が独自に定点計測した参考値です。 WBGT値は作業場所により違い、また、刻々と変化します。実際の作業場所で継続的に WBGT値を測定し、熱中症予防対策を行って下さい。

本日をもちまして、WBGT値の掲載を終了します。ご覧いただきありがとうございました。



毎年,梅雨明けの時期になると,日差しが急に強くなり,急激な環境温度の変化に 身体が対応しきれず,熱中症が発生しています。

近年,三重県内では,仕事中の熱中症が 原因の死亡災害が連続で発生しています。 熱中症を防ぐには,関係者が熱中症に対 する十分な認識を持つことが重要です。



## 熱中症とは

熱中症とは、高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破たんするなどして発症する障害の総称で表1のような様々な症状が現れます。

#### 表1・これらの症状が現れた場合には、熱中症を発症した可能性があります

		里班度
I度	めまい・失神… 「立ちくらみ」のこと。「熱失神」と呼ぶこともあります。 筋肉痛・筋肉の硬直…筋肉の「こむら返り」のこと。「熱けいれん」と呼ぶこともあ る。	4
Ⅱ度	頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感… 体がぐったりする、力が入らない、など。従来「 <mark>熱疲労」</mark> と言われていた状態。	1
Ⅲ度	意識障害・痙攣・手足の運動障害… 呼びかけや刺激への反応がおかしい、ガクガクと引きつけ、真直ぐに歩けない等 高体温…体に触ると熱いという感触があります。従来「熱射病」などと言われてい たもの。	*

### 救急処置

熱中症は、早期の処置が大切です。少しでも異常が見られたら下記の 手当を行ってください。熱中症の症状が見られた場合には、症状が軽い と思われる場合があっても直ちに医師の手当てを受けさせて下さい。 また、熱中症と思われる労働者を決して一人で放置しないで下さい。 症状が悪化したことに気づかず、手遅れになった事例が多くあります。

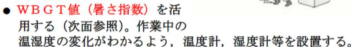
#### ◎手当の方法◎

- 熱中症が起こったら、まず、救急車を呼び涼しい場所で、衣服を緩めて安静にさせ、水やスポーツドリンクなどをとらせます。
- ※ 意識がない場合や朦朧としている場合、無理に水分を取らせようとする と気管支や肺に水分が入り、危険なことがあります。注意して下さい。
- 熱けいれんは、なるべく早く塩分も与えます。
- 熱疲労では、足を高く上げて寝かせ、手足の先から中心部に向け、マッサージし、医療機関に受診させます。
- 熱射病(高体温)では、全身に冷水をかけ、扇風機の風をあてるなどあらゆる方法で身体を冷却し、意識や呼吸状態を確認しつつ一刻も早く救急病院に搬送します。もし、氷やアイスパックがあれば、首、わきの下、ももの付け根など、太い血管の上を冷やして下さい。
- ※ 上記いずれの場合にも、医療機関には仕事内容や発症経過についてよく 説明して下さい。

### 熱中症を防ぐには

#### (1) 作業環境管理の面から

- 日よけや通風をよくするため の設備を設置し、作業中は適 宜散水する。
- ◆ 水分・塩分の補給のためのスポーツドリンクなどや身体を 適度に冷やすことのできる 氷、冷たいおしぼりなどの物 品を備え付ける。



● 日陰などの涼しい場所に休憩場所を確保する。

#### (2) 作業管理の面から

- ◆ 十分な休憩時間や作業休止時間を確保する。
- 作業服は透湿性、通気性の良いもの、帽子は通気性の良い ものを着用する。
- 自覚症状の有無にかかわらず、定期的に 水・塩分を摂取させる。
- 熱への順化期間(熱に慣れ,その環境に 適応する期間)を設ける。梅雨明け直後 に気温等が急激に上昇した場合や新た に(又は再び)高温多湿な環境で作業を 行う場合等には,計画的に熱への順化期 間を設ける。熱への順化は,7日以上か けて,高温多湿な環境へさらされる時間 を次第に長くするなどの方法です。



HINH

通気性の良い帽子→

吸湿性・通気性の良い作業服-

氷・スポーツドリンク

温度計→

#### (3) 健康管理の面から

- ●健康診断結果などにより、作業者の健康状況(糖尿病などの持病の有無)をあらかじめ把握しておく。
- 作業開始前(睡眠不足・前日の飲酒・発熱など)はもちろん、作業中も巡視などにより作業者の健康状態を確認する。
- (4) 労働衛生教育の面から
  - あらかじめ熱中症の症状,予防方法,救急処置,事例について教育を行う。

# WBGT値(暑さ指数)の活用について

熱中症の発生には、気温・湿度・風速・輻射熱(直射日光など)が関係します。同じ気温でも湿度が高いと危険性が高くなるので注意が必要です。

また、運動強度が強いほど熱の発生も多くなり、熱中症の危険も高まります。 WBGT(湿球黒球温度)は、人体の熱収支に影響の大きい気温・湿度・輻射熱の3つを取り入れた指標です。WBGTの算出方法は以下のとおりです。

なお、環境省のウェブサイト「環境省熱中症予防情報」にWBGT値の予測 値・推定値等が掲載されていますので参考にして下さい。

①屋内、屋外で太陽照射のない場合(日かげ)

WBGT值=0.7×自然湿球温度+0.3×黑球温度

② 屋外で太陽照射のある場合(日なた)

WBGT 値= $0.7 \times$  自然湿球温度+ $0.2 \times$  黑球温度+ $0.1 \times$  乾球温度

算出したWBGT値が、WBGT基準値を超えるおそれがある場合には、熱中症にかかる可能性が高くなりますので対策を講じることが必要です。

気流を感じないときの身体作業強度に応じたWBGT値の例は次のとおりで す。詳しくは、厚生労働省のホームページをご覧下さい。

EV	作業強度の例	WBGT基準値 (℃)		
区分		熱に順化している人	熱却原化していない人	
0安静	安静	33	32	
1低代謝率	簿記、コイル巻、軽、材料の区分け等	30	29	
2中程度代謝率	釘打ち、しっくい塗り、草むしり等	28	26	
3高代謝率	シャベルを使う, 重い材料を運ぶ等	25	22	
4極高代謝率	斧を振るう、階段を昇る、走る等	23	18	

#### 三重県下の熱中症の発生状況

