

# 家に帰ろう get home運動

取組期間 令和6年7月～10月



北九州西署公式キャラ  
たつのりくん

当署管内においては、昨年12月から3か月連続で死亡災害が発生し、令和6年の労働災害は前年同期比+10.4%と大幅に増加しています。

**失った命は二度と戻りません。**働く仲間全員が無事に帰宅できるよう、熱中症対策を中心に運動を展開しますので、労使一体となって以下に取り組んでください。

## 1 発生件数が多い業種

go homeとget homeは共に帰宅する意味だけど、go homeは家に向かう、get homeは家に帰る

小売業106件      製造業105件      建設業81件  
社会福祉施設63件      道路貨物運送業59件      清掃業50件

## 2 増加率が高い業種

というとっても大きな違いがあるから、職場の仲間全員でget home運動に取り組んでね😊

警備業 + 122%      飲食店 + 29%      清掃業 + 22%  
小売業 + 14%      道路旅客運送業 + 11%      建設業 + 5%

## 3 件数が増加した業種

令和5年に発生し当署に提出された休業4日以上労働者死傷病報告の確定値。いずれもコロナウイルス感染症関連を除く。

小売業 + 13件      警備業 + 11件      清掃業 + 9件  
飲食店 + 7件      建設業 + 4件 (土木工事業に限ると + 20件)

## 取組事項

- 1 安全衛生管理体制の確立 (安全管理者、安全推進者)
- 2 安全衛生教育の実施 (新規、作業内容変更時、定期)
- 3 リスクアセスメント、リスクマネジメントの実施
- 4 業種別対策の推進



共通 熱中症対策、転倒、脚立からの墜落、エイジフレンドリー  
小売業、飲食店 交通労働災害(二輪車)、CO中毒、食品加工機械  
社会福祉施設、清掃業 腰痛、交通労働災害(車)  
製造業 機械へのはさまれ、巻き込まれ、設備点検中の墜落  
建設業 足場や建物からの墜落、建設機械、クレーン、土砂崩壊  
警備業 交通誘導で「とまるくん」の離隔距離及び退避場所の確保  
道路貨物運送業 荷台からの墜落、荷崩れ、フォークリフト

# STOP! 熱中症

令和6年5月～9月  
準備期間4月、重点期間7月

## クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策を徹底しましょう —

熱中症は、高温多湿な環境下で体内の水分や塩分のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害を総称した疾病で、重篤な場合、死に至る恐ろしい疾病です。

県内では、平成26年から令和5年までの10年間、労働災害で7人が亡くなっており、4日以上休業した人は300人を超えています。

福岡県下の熱中症発生状況の推移（平成26年～令和5年）

H26	27	28	29	30	R 1	2	3	4	5
9	13 (1)	30 (2)	42	64	30 (1)	27 (1)	15	44 (1)	32 (1)

熱中症による休業4日以上死傷者数の推移（ ）内の数値は死亡者数で内数である

4月を準備期間、5～9月をキャンペーン期間、7月を重点取組期間に設定しますので、労使一体となった取り組みをお願いします。



### 熱中症を防ぐには

#### 1 体調管理

深酒や睡眠不足を避け、体調不良時はためらわず上司や同僚に報告しましょう。

#### 2 働く環境を確認

WBGT値や熱中症警戒アラートは環境省が公表し、メール配信やLINE通知を行っています。詳しくは [WBGT 環境省](#) で検索！

#### 3 熱への順化

暑さに慣れるまでは十分な休憩を確保。



**重要**

### 異常時の措置

救急車を呼び到着まで一人にしない



# キャンペーン期間（5月1日～9月30日）

STEP  
1

## WBGT値（暑さ指数）の把握



**WBGT測定器を活用して  
熱中症を予防**

JIS B7922適合品を使用し  
定期点検を行いましょう。

STEP  
2

## 事前対策と暑さ指数に応じた対策

熱中症予防管理者の選任	
熱中症予防教育の実施	
WBGT値低減のための設備設置	
休憩場所の整備	
涼しい服装	
作業時間の短縮	暑さ指数が高いときは <b>単独作業を控え</b> 、暑さ指数に応じて <b>作業の中止、こまめに休憩をとる</b> など工夫する。
熱への順化	暑さに慣れるまでの間は <b>十分に休憩を取り</b> 、徐々に身体を慣らす。特に、新規入職者、休み明けは注意が必要。
水分・塩分の摂取	水分・塩分を携行し、定期的に摂取させる。
健康診断結果に基づく措置	糖尿病、高血圧症、心疾患、腎不全、精神・神経関係の疾患、広範囲の皮膚疾患、かぜ、下痢などがあると熱中症にかかりやすくなるため、医師の意見を聴いて適切に配置する。
体調確認（作業前）	飲酒、睡眠時間、朝食の状況を確認。
体調確認（作業中）	相方を組ませるなど、作業員同士でお互いの体調確認を行う。
体調確認（作業後）	顔色などを確認し、異常がある場合は帰宅させない。

STEP  
3

## 熱中症予防管理者はWBGT値を確認し巡視する

WBGT値の低減対策の実施  
暑さへの慣れに応じた措置  
水分や塩分の摂取状況の確認  
体調の確認  
作業中断の判断

**異常時の措置を確認**

**救急車を呼び到着まで  
一人にしない**

## 重点取組期間（7月）

WBGT値の低減効果を改めて確認し、必要に応じ追加対策を実施  
WBGT値に応じた作業の中断等の徹底  
水分、塩分を積極的に摂取させ、その確認を徹底  
作業前、作業中、作業後の体調確認を徹底  
熱中症予防教育を実施  
**異常時はためらうことなく救急車を要請**



労働条件等関係助成金

検索

労働基準、労働安全衛生関係の助成金、補助金



ホーム

Google カスタム検索

検索

テーマ別に探す

報道・広報

政策について

厚生労働省について

統計情報・白書

所管の法令等

申請・募集・情報公開

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 雇用・労働 > 労働基準 > 事業主の方へ > 事業主への支援\_助成金等一覧 > 「労働条件等関係助成金」のご案内

雇用・労働

### 「労働条件等関係助成金」のご案内

- パンフレット
- 1. 業務改善助成金
- 2. 働き方改革推進支援助成金
- 3. 受動喫煙防止対策助成金
- 4. 団体経由産業保健活動推進助成金

政策について

分野別の政策一覧

健康・医療



あんぜんサイト

検索

リスクアセスメント、転倒災害防止、腰痛予防対策、交通労働災害防止、災害統計・事例、法令・通達

職場の安全を応援する情報発信サイト/

## 職場のあんぜんサイト

HOME

お問合せ

サイトマップ

検索



労働災害統計



労働災害事例



各種教材・ツール



化学物質



働く人

家族

企業

みんなが元気になる職場を創りましょう。



こころの耳

検索

メンタルヘルス対策全般、ストレスチェック

こころの耳

働く人のメンタルヘルス・ポータルサイト

ホーム

厚生労働省

働く方へ

ご家族の方へ

事業者の方へ

部下を持つ方へ

支援する方へ

今日のおすすめ

よく見られているコンテンツ



福岡産業保健

検索

福岡産業保健総合支援センター、地域産業保健センター、メンタルヘルス対策支援、治療と仕事の両立支援、労働衛生関係研修会

## 福岡産業保健総合支援センター

労働者の方々が健康で安心して働ける職場づくりを支援します

