

「令和7年6月1日に  
改正労働安全衛生規則が  
施行されます」

# 職場における 熱中症対策の強化について

**熱中症対策の強化が求められています!**

## 現場における対応

作業離脱、身体冷却、医療機関への搬送等熱中症による重篤化を防止  
するために必要な措置の実施手順の作成及び関係作業員への周知



**ヘモチ測ってる?**

血圧と同じように、健康のために測ってほしい数値があります。

ヘモチ=血中のヘモグロビン値を測ると、身体の内部が見えてくる。これからは、誰もが日常的にヘモチをチェックする時代です。



ヘモグロビン値（ヘモチ）は脱水を知る検査値です！

低	基準範囲	高
男性 13.0g/dl以下 女性 12.0g/dl以下	男性 13.1~16.3g/dl 女性 12.1~14.5g/dl	男性 16.4g/dl以上 女性 14.6g/dl以上

**貧血の代表的な症状**

- 寝れやすい・だるい
- 顔面蒼白
- 動悸・息切れ
- 胃ごり・頭痛・頭暈

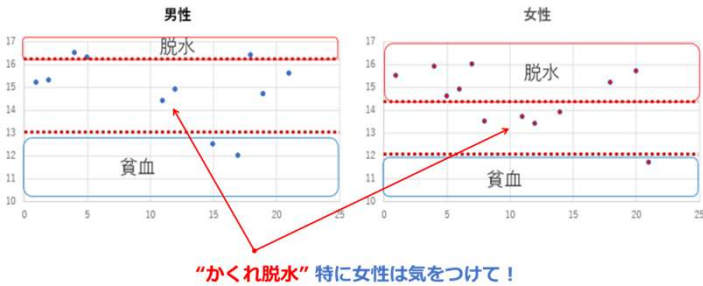
**採血しなくてもヘモチ測定が可能に!**

• 冷え  
• 胸膈  
• 動きがさかさまになる  
• 眉毛や抜け毛が増える  
• 爪がスプーン状に反り返る

働く女性の5人に1人が貧血!

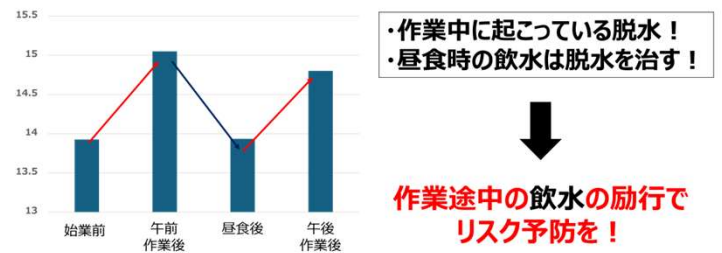
脱水(熱中症)

健康イベント会場でのヘモチチェック結果

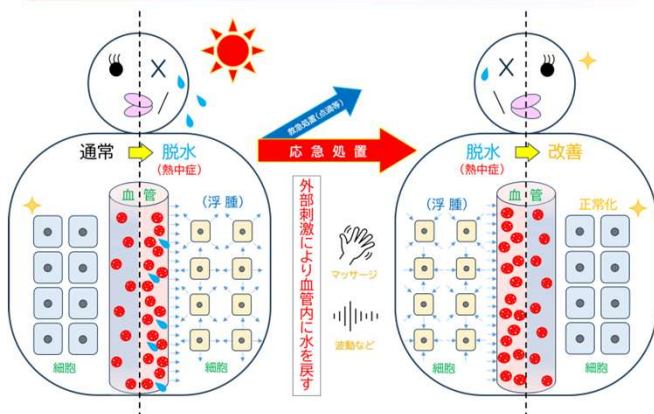


土木作業時のヘモチの変動：ヘモチ（Hb値）

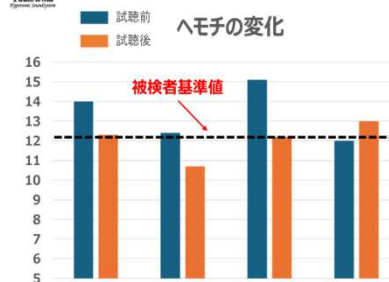
(自社データ)



## 脱水メカニズムと応急処置



ポロニアスピーカーの高周波音はヘモチを下げる!



脱水で上昇していたヘモチは下がって正常化した!  
⇒高周波音の効果で血流が増加し脱水状態を改善!!



Paulownia  
Hypersonic SoundSystem

# Paulownia

桐製超高周波音スピーカー



JAPAN WOOD DESIGN  
AWARD 2024

桐を振動板に使用した全く新しい音響システムです

緻密で多孔質な細胞組織を構成する桐板の振動板が、低周波帯からハイパーソニック領域といわれる超高周波帯域までの広範囲の音域をカバーします

古来より、琵琶や琴に使用されてきた桐固有の柔らかく美しい響きが、人々の心を鎮め、ハイパーサウンドを耳と体で聴くことで、血流促進効果も確認されています

桐が奏でる濁りの無いクリアーサウンドで、ハイパーソニック・エフェクトを体感してください

