

いざというときに備える

熱中症の応急処置

チェック
1

熱中症を疑う症状がありますか？

(めまい、失神、筋肉痛、筋肉の硬直、大量の発汗、頭痛、不快感、吐き気、嘔吐、倦怠感、虚脱感、意識障害、けいれん、手足の運動障害、高体温)

はい ↓

チェック
2

呼びかけに応えますか？

はい ↓

いいえ

涼しい場所へ避難し、服をゆるめ体を冷やす



チェック
3

水分を自力で摂取できますか？

はい ↓

いいえ

水分・塩分を補給する



チェック
4

症状がよくなりましたか？

はい ↓

いいえ

そのまま安静にして十分に休息をとり、回復したら帰宅しましょう

いいえ

いいえ



呼吸と脈の確認

あり ↓

なし ↓

涼しい場所へ移動

心肺蘇生とAED

↓

直腸温(深部体温)の測定 *下表参照

40°C未満 ↓

他の原因を考える
(低血糖、低ナトリウム血症など)

40°C以上



医療機関へ搬送



環境省「熱中症環境保健マニュアル2018」を基にJFAnews編集部で作成

《スポーツ現場での直腸温測定》

スポーツ現場に医療関係者がいて直腸温を測定できる場合は、必ず直腸を測定して、その後の熱中症のケアを行います。

運動時は、直腸温以外の体温(例：わきの下、額、口腔など)は不正確であるため、スポーツ現場では直腸温測定が推奨されています。

重症の熱中症(直腸温40°C以上)を早期に発見して効果的に冷却するためにも、できれば全てのスポーツ関係者が直腸温を現場で正しく測定できることが強く推奨されています。