

熱中症を予防して元気な夏を！



夏に向けて、熱中症になる人が
増えてきます。

熱中症を知って、しっかり予防
し、楽しい夏を過ごしましょう！



このリーフレットでは、熱中症の
症状や応急手当を紹介しています。



救急車を呼んで、一刻も早く病院へ行く必要のある状態や、症状についても紹介しています。
当てはまる場合は、急いで119番しましょう。

※消防庁が作成した全国版救急受診アプリ「Q助」や「救急車利用リーフレット」も合わせてご覧ください。

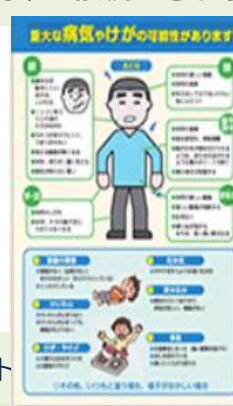
(下記のQRコードをスマートフォンなどで読み取ることで、簡単に接続できます)



Q助サイト



救急車利用リーフレット



熱中症とは？

温度や湿度が高い中で、体内の水分や塩分（ナトリウムなど）のバランスが崩れ、体温の調節機能が働かなくなり、体温上昇、めまい、体のだるさ、ひどいときには、けいれんや意識の異常など、様々な障害をおこす症状のことです。

家の中でじっとしていても室温や湿度が高いために、体から熱が逃げにくく熱中症になる場合がありますので、注意が必要です。

熱中症の分類と対処方法

重症度

症 状

対 処

医療機関への受診

- めまい
- 立ちくらみ
- こむら返り
- 手足のしびれ

- 涼しい場所へ移動
- 安静
- 冷やした水分、塩分補給

- 症状が改善すれば受診の必要なし

- 頭痛
- 吐き気・吐いた
- 体がだるい
- 集中力や判断力の低下

- 涼しい場所へ移動
- 安静
- 衣類をゆるめ体を冷やす
- 十分な水分と塩分の補給

- 口から飲めない場合や、症状の改善が見られない場合は、受診が必要

- 意識障害（答えや会話がおかしい）
- けいれん
- 運動障害（普段通りに歩けないなど）
- 体が熱い

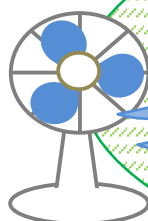
- 涼しい場所へ移動
- 安静
- 衣類をゆるめ保冷剤などで冷やす

- 急いで救急車を要請

熱中症の応急手当

- + 涼しい場所や日陰のある場所へ移動し、衣服を緩め、安静に寝かせる
- + エアコンをつける、扇風機・うちわなどで風をあて、体を冷やす

首の周り・脇の下・太もものつけねなど太い血管の部分を冷やす



飲めるようであれば水分をこまめに取らせる

持病をお持ちの方やお子さんは、かかりつけの医師とあらかじめ相談し、熱中症対策についてアドバイスをもらっておきましょう

熱中症は予防が大切です



熱中症は正しい知識を身につけることで、
適切に予防することが可能です。

熱中症予防行動のポイントとして、
以下の項目に心がけてください。



- 部屋の温度に注意し、エアコンや扇風機を上手に使いましょう。また、こまめに換気をしましょう。
- のどが渴いていなくてもこまめに水分補給をしましょう。
- 涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
- 熱中症警戒アラート発令中は外出をできるだけ控え暑さを避けましょう。

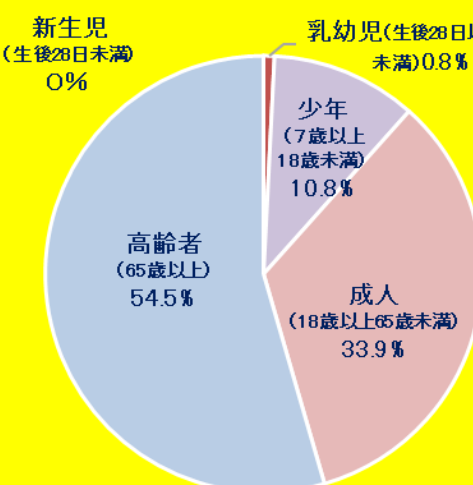
- 熱中症による救急搬送人員の年齢区分別では、高齢者が半数以上を占めています。また、傷病程度別では、全体の約4割の方は入院（重症・中等症）が必要でした。
- 発生場所別では、住居（敷地内全ての場所を含む）での発生が4割を占めています。

※仕事場①：道路工事現場、工場、作業所等 仕事場②：田畠・森林、海・川等（農・畜・水産作業を行っている場合のみ）
公衆（屋内）：不特定者が出入りする場所の屋内部分 公衆（屋外）：不特定者が出入りする場所の屋外部分

熱中症による救急搬送人員の内訳（令和4年）※5～9月の調査集計

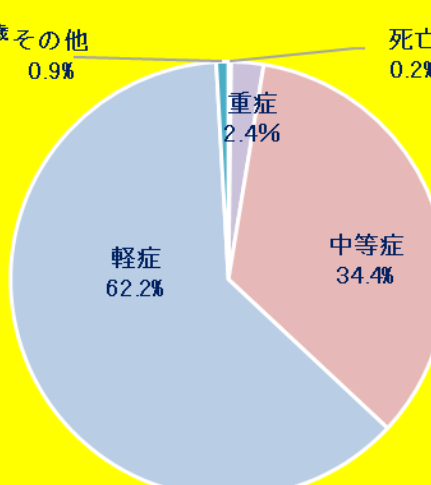
【年齢区分別】

高齢者が半数以上を占めています。



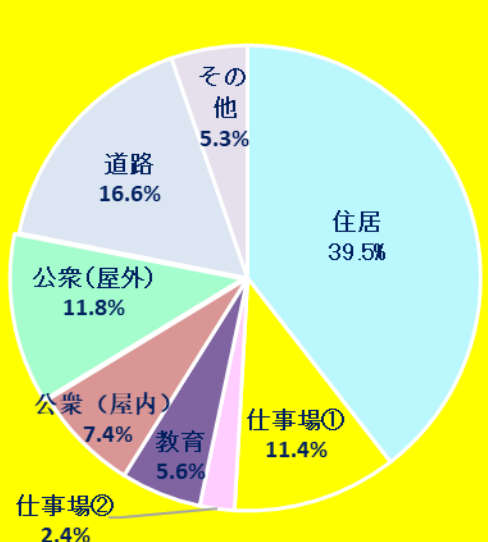
【初診時における傷病程度別】

全体の約4割の方は入院（重症・中等症）が必要でした。



【発生場所別】

住居（敷地内全てを含む）での発生が4割を占めています。

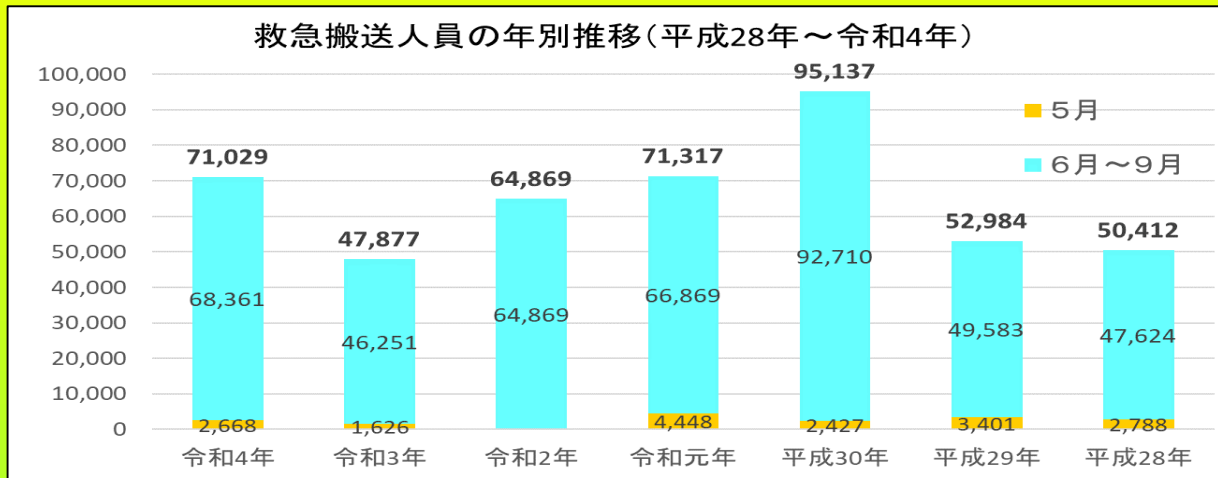


（注）端数処理(四捨五入)のため、割合・構成比の合計は100%にならない場合がある。

熱中症により、毎年約4万人以上の方が救急搬送されています。令和4年は約7万1,000人の方が搬送され、平成20年の調査開始以降、過去3番目に多い搬送人数を記録しました。

熱中症による救急搬送人員の増加の要因として、気温や湿度等の上昇が関係していることが分かっています。特に、梅雨明け前後の暑さには、最も注意が必要です！！

熱中症による救急搬送人員（平成28年～令和4年）※5～9月の調査集計（R2年は5月集計なし）



◆ 消防庁では「夏期における熱中症による救急搬送人員の調査」の速報を週ごとに公表しています。

URL : https://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

参考：環境省「熱中症環境保健マニュアル」

http://www.wbgt.env.go.jp/heatstroke_manual.php



消防庁

FDMA
住民とともに

<https://www.fdma.go.jp/>