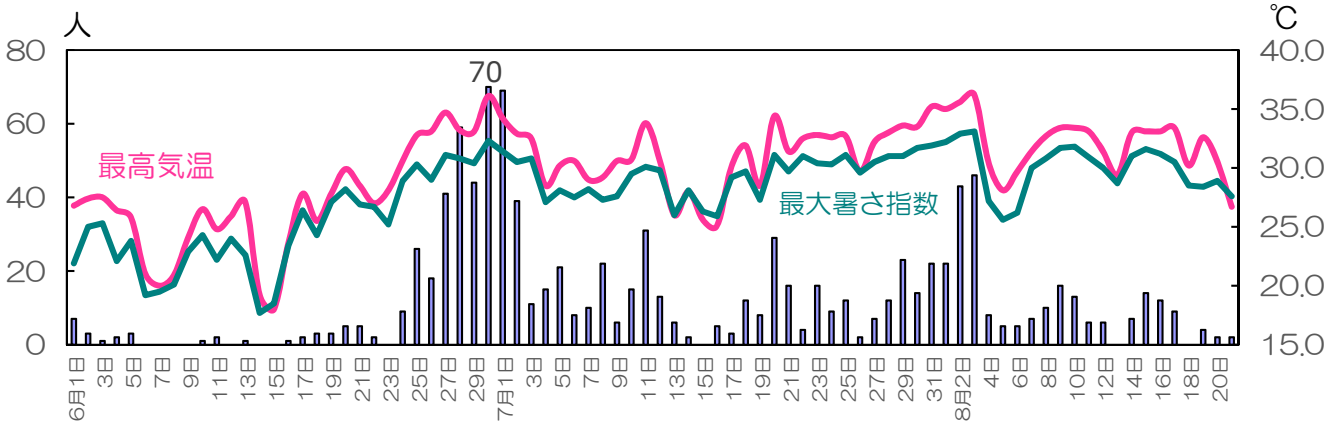


# 熱中症情報報

## <搬送数>

令和4年5月1日～8月21日までの搬送数（消防局データを使用）は、計1,050人（5月43人、6月308人、7月462人、8月237人）でした。6月30日は最高気温36.1℃で、搬送数が70人/日でした。7月13日以降は、気温が低く、搬送数は減少しましたが、7月31日～8月3日は猛暑日（最高気温35.0℃以上）となり、増加しました。8月4日以降は、気温が下がり（猛暑日はなく）、搬送数は減少しています。



熱中症は、暑い日が続いてくると多発する傾向があり、気温が高いなどの環境下で、体温調節の機能がうまく働く、体内に熱がこもってしまうことで起こります。

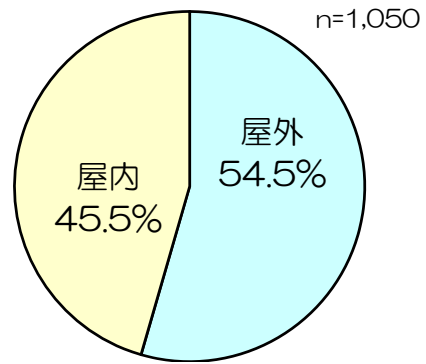
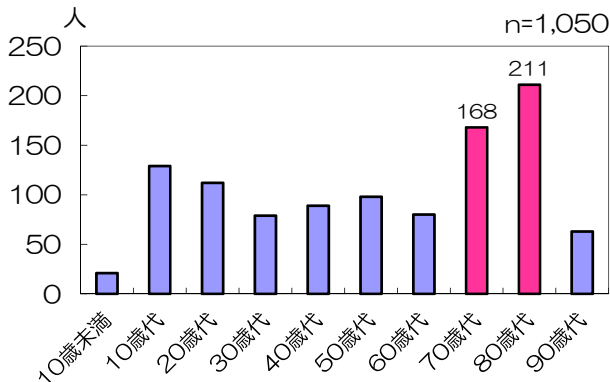
こまめに水分を取り、室温を適切に調節し、暑さから身を守りましょう。

昨年に引き続き、新型コロナウイルス感染拡大の防止とともに、熱中症予防にも心掛けましょう。

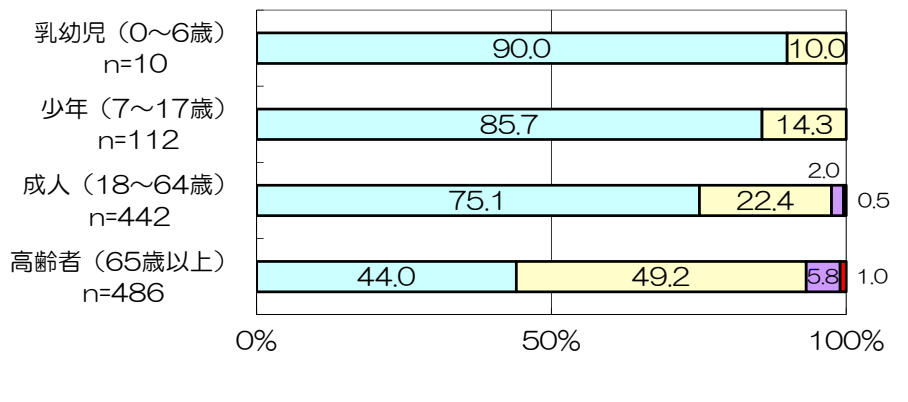
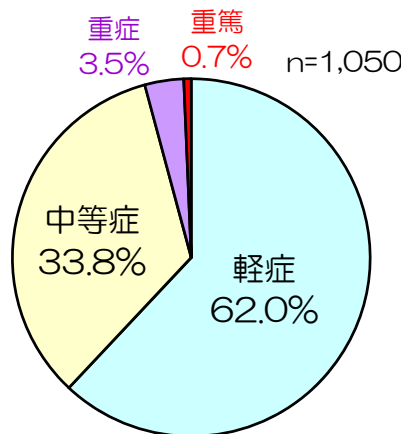
**暑さ指数とは？**人間の熱バランスに影響の大きい①湿度 ②日射・輻射(ひくしゃ)など周辺の熱環境 ③気温の3つを取り入れた温度の指標 詳細は「環境省熱中症予防情報サイト [暑さ指数\(WBGT\)とは？](#)」をご覧ください。

以下のグラフのデータは、5月1日からの累積搬送数です。

**<年齢別>** 80歳代が211人（20.1%）で最も多く、**<発生場所>** 屋外54.5%、屋内45.5%で、屋外が高くなっています。



**<重症度>** 軽症62.0%、中等症33.8%、重症3.5%、重篤0.7%でした。高齢者（65歳以上）は中等症以上の割合が56.0%で、高齢者に重症化する傾向がみられます。



□軽症 □中等症 □重症 □重篤