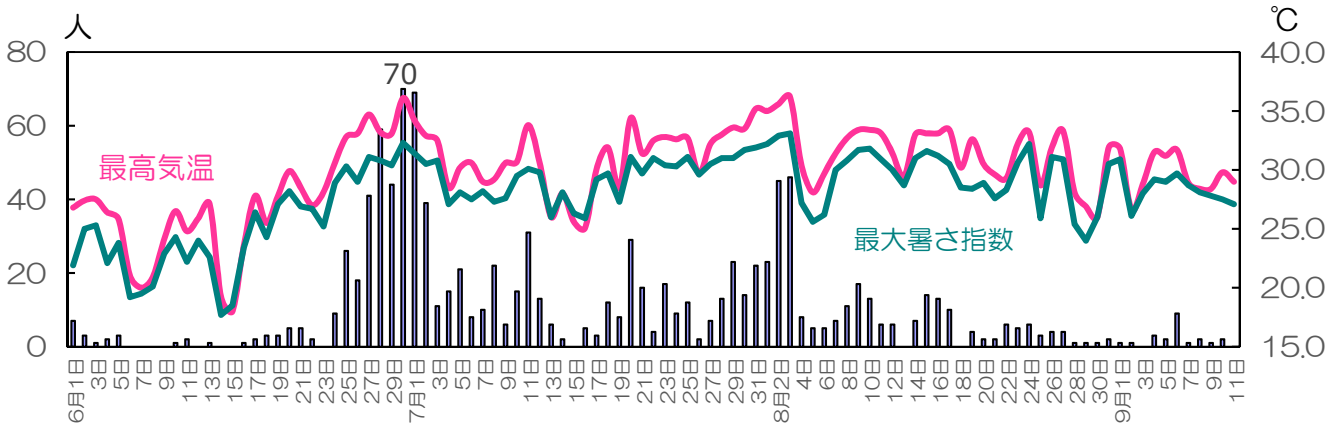


# 熱中症情報報

## <搬送数>

令和4年5月1日～9月11日までの搬送数（消防局データを使用）は、計1,114人（5月43人、6月308人、7月464人、8月277人、9月22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。9月7日以降は、暑さも収まり、搬送数は0～2人以下/日で、推移しています。



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かず、体内に熱がこもってしまうことで起こります。

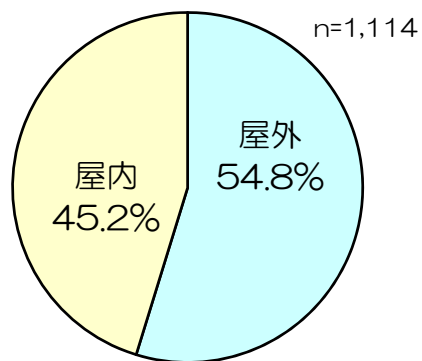
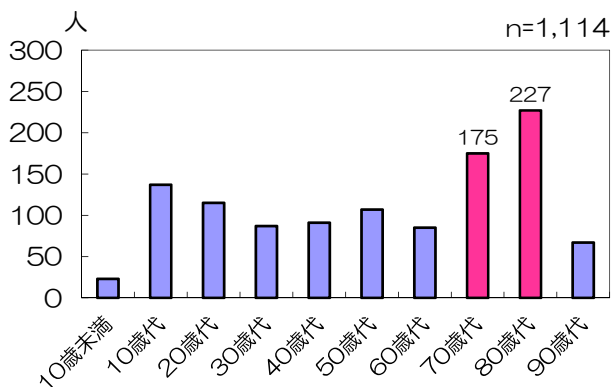
こまめに水分を取り、室温を適切に調節し、暑さから身を守りましょう。

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。

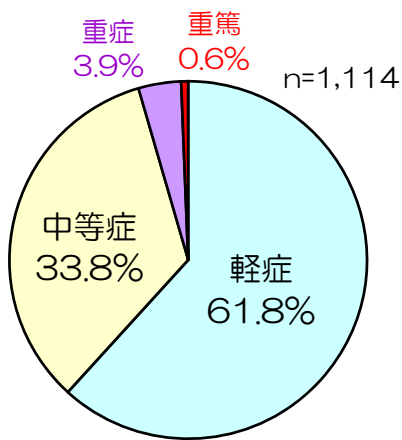
**暑さ指数とは？**人間の熱バランスに影響の大きい①湿度 ②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境 ③気温の3つを取り入れた温度の指標 詳細は「環境省熱中症予防情報サイト [暑さ指数（WBGT）とは？](#)」をご覧ください。

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。

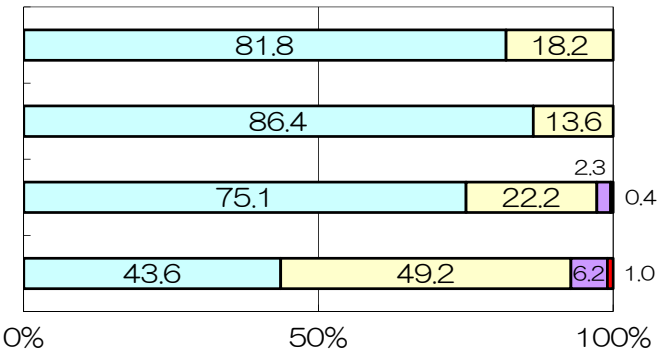
<年齢別> 80歳代が227人（20.4%）で最も多く、<発生場所> 屋外54.8%、屋内45.2%で、屋外が高くなっています。



<重症度> 軽症61.8%、中等症33.8%、重症3.9%、重篤0.6%でした。高齢者（65歳以上）は中等症以上の割合が56.4%で、高齢者に重症化する傾向がみられます。



乳幼児（0～6歳）  
n=11  
少年（7～17歳）  
n=118  
成人（18～64歳）  
n=469  
高齢者（65歳以上）  
n=516



□軽症 □中等症 □重症 □重篤