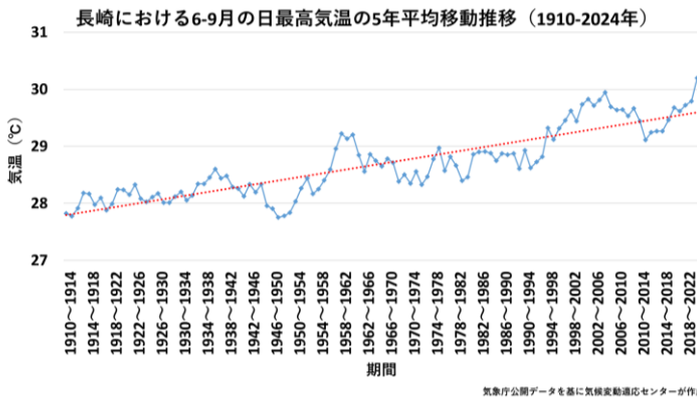


# 長崎県気候変動適応センター ニュースレター 第5号

## 今回のテーマ：県内の熱中症

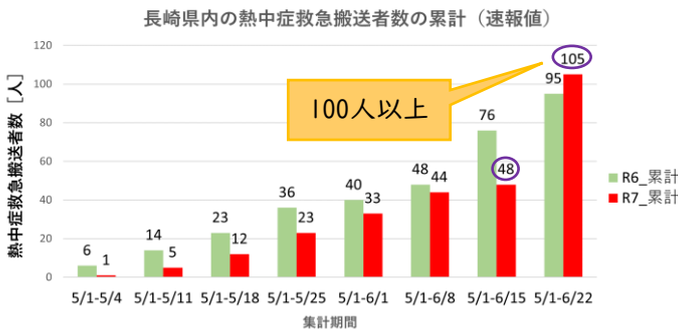
### 1. 長崎の夏の気温

長崎における夏（6-9月）の日最高気温は上昇傾向にあり、真夏日の日数も増加する傾向にあります。全国的には2024年は2023年と並び観測史上最も暑い夏となっています。



今年もすでに熱中症で救急搬送された方が100人以上（6/22現在）いらっしゃいます。また、熱中症警戒アラート※も発表されています。※後ほどご説明します。

**今年の夏も暑くなることが予想されますので、こまめな水分補給、エアコンや日傘の使用などを行い、熱中症対策を行ってください！特にエアコンの使用は大切です！**



当センターでは消防庁の公表データをもとに熱中症救急搬送者数（速報値）、環境省の公表データをもとに熱中症警戒アラートの発表についてグラフを作成し、[熱中症情報ページ](#)で公開しています。グラフは随時更新していく予定です。その他熱中症に関する情報などもまとめているので、ぜひご覧ください。

[（熱中症情報ページ | 長崎県）](#)

リンク：<https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/kurashi-kankyo/kankyohozen-ondankataisaku/kikouhendo/heatstroke/>

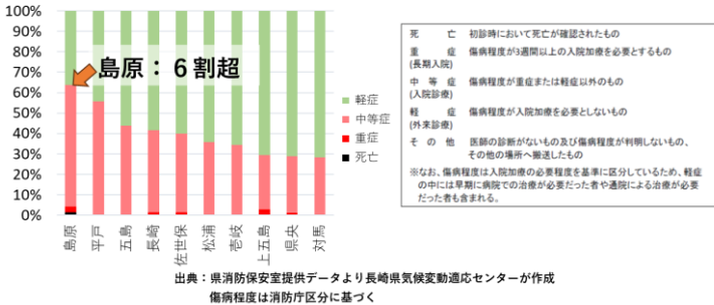
# 長崎県気候変動適応センター ニュースレター 第5号

## 2. 長崎県内の救急搬送者数の傾向

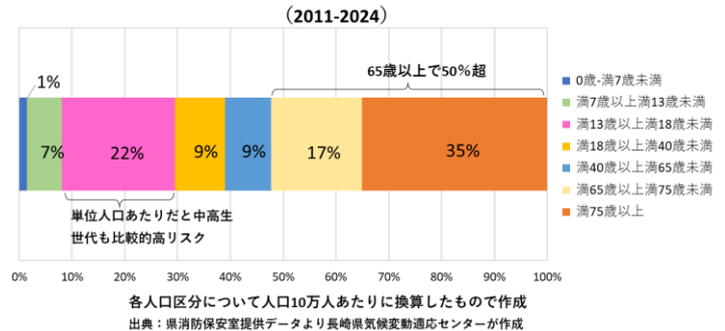
熱中症による救急搬送者数は増加傾向にあります。2024年は2018年の1,193人を大きく上回る**1,346人**と過去最高を更新しました。また、2024年の救急搬送者数の傷病程度では島原地域が中等症以上が6割を超えています。65歳以上の高齢者、運動する機会が多い中高生世代は熱中症にかかるリスクが特に高いです。



### 地域別\_熱中症救急搬送者の傷病程度 (2024)



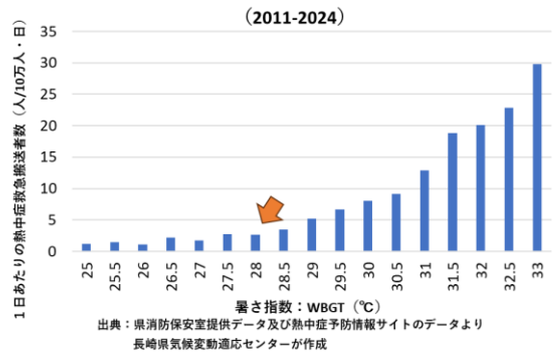
### 年齢区分別\_単位人口あたりの長崎県の熱中症救急搬送者数 (2011-2024)



## 3. 暑さ指数 (WBGT)

暑さ指数 (WBGT) とはWet Bulb Globe Temperatureの略であり、人体の熱収支に与える影響の大きい気温、湿度、日射・輻射、風の要素をもとに算出する熱中症のなりやすさを示す指標になります。一般的に暑さ指数 (WBGT) の日最高値が28℃付近から熱中症救急搬送者が指数関数的に増加するとされており、長崎県でも同様の傾向がみられています。

### 長崎県内の暑さ指数 (WBGT) と熱中症救急搬送者数 (2011-2024)



## 4. 熱中症警戒情報

- 熱中症警戒情報 (熱中症警戒アラート) とは都道府県単位で暑さ指数 (WBGT) が33℃以上と予想された場合に発表されます。2024年に長崎県では北部九州で最多の計67回発表されています。
- 熱中症特別警戒情報とは都道府県内のすべての暑さ指数情報地点で、翌日の日最高暑さ指数 (WBGT) が35℃以上になると予測した場合に都道府県単位で発表されます。昨年度から運用が開始されました。
- 熱中症に関する情報は環境省の熱中症予防情報サイトをご覧ください。[環境省熱中症予防情報サイト](https://www.wbgt.env.go.jp/) リンク：<https://www.wbgt.env.go.jp/> また、環境省により右の配信サービスも行っています。



熱中症警戒アラート等  
メール配信サービス



LINE 環境省公式アカウント

長崎県気候変動適応センター (長崎県環境保健研究センター内)

〒856-0026 長崎県大村市池田2-1306-11

電話：0957-48-7560

HP：<https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/kurashi-kankyo/kankyohozen-ondankataisaku/kikouhendo/>

