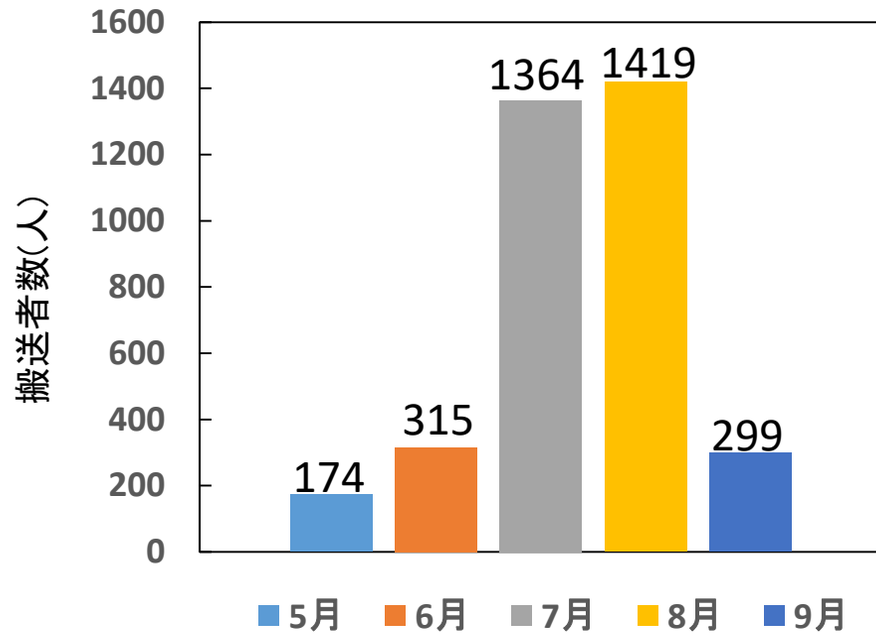
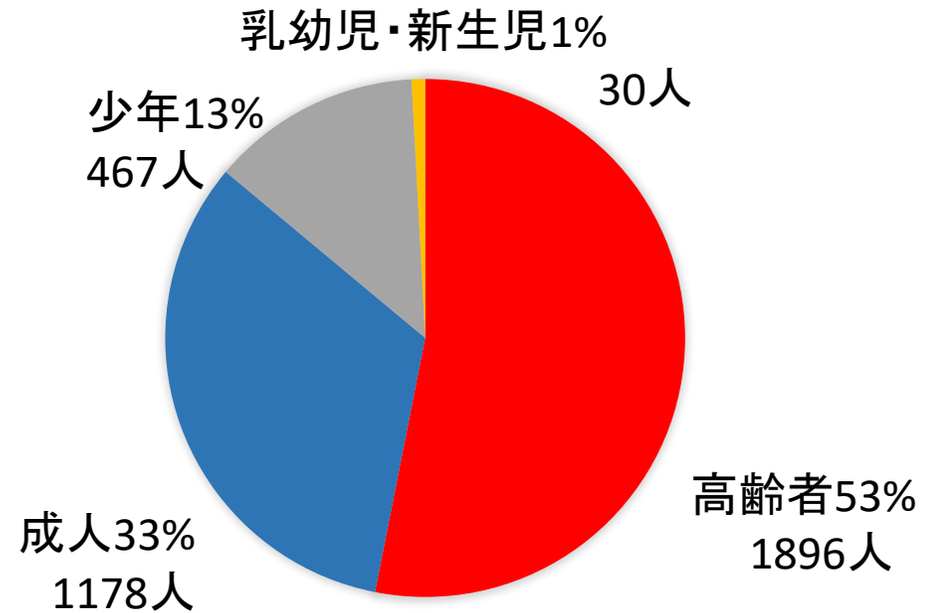


本県の熱中症の現状について

福岡県気候変動適応センター



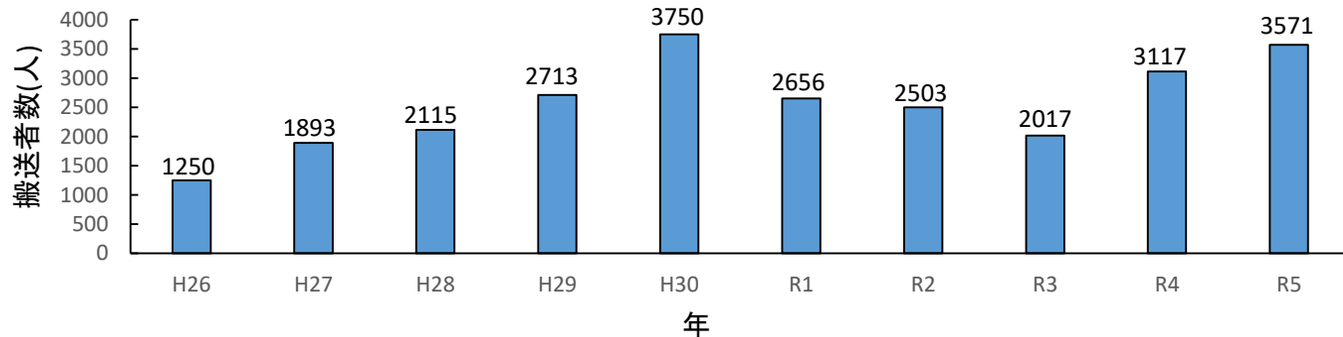
令和5年度月別熱中症救急搬送者数



令和5年度年代別熱中症救急搬送者の割合

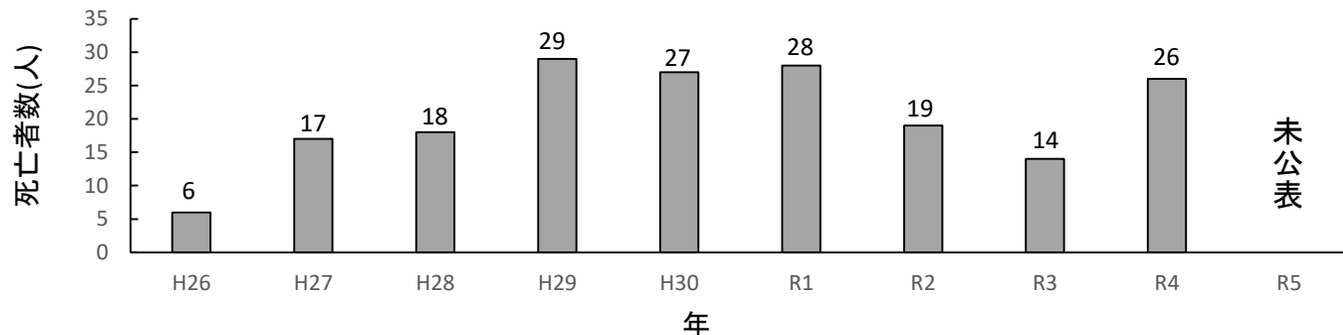
高齢者: 満65歳以上
 成人: 満18歳以上満65歳未満
 少年: 満7歳以上満18歳未満
 乳幼児・新生児: 満7歳未満

※総務省消防庁 熱中症 過去のデータ一覧より
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>



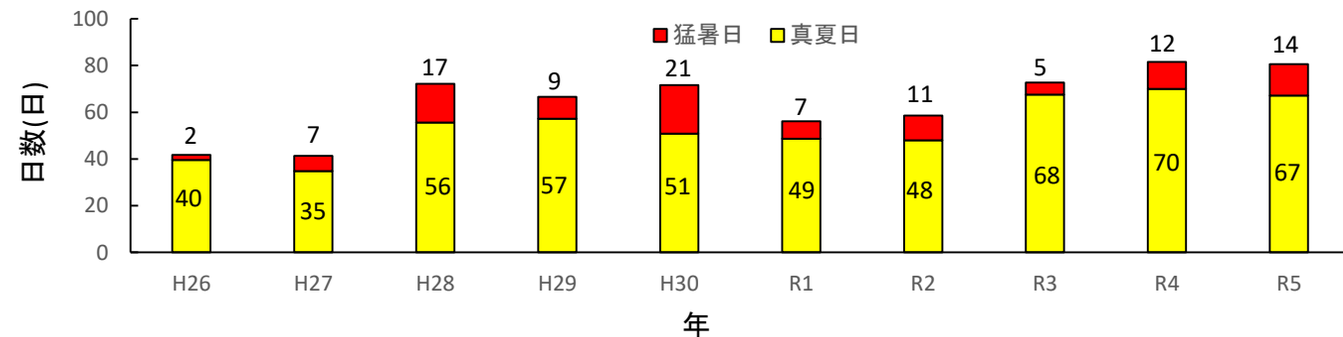
総務省消防庁 熱中症 過去のデータ一覧より
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

熱中症救急搬送者数



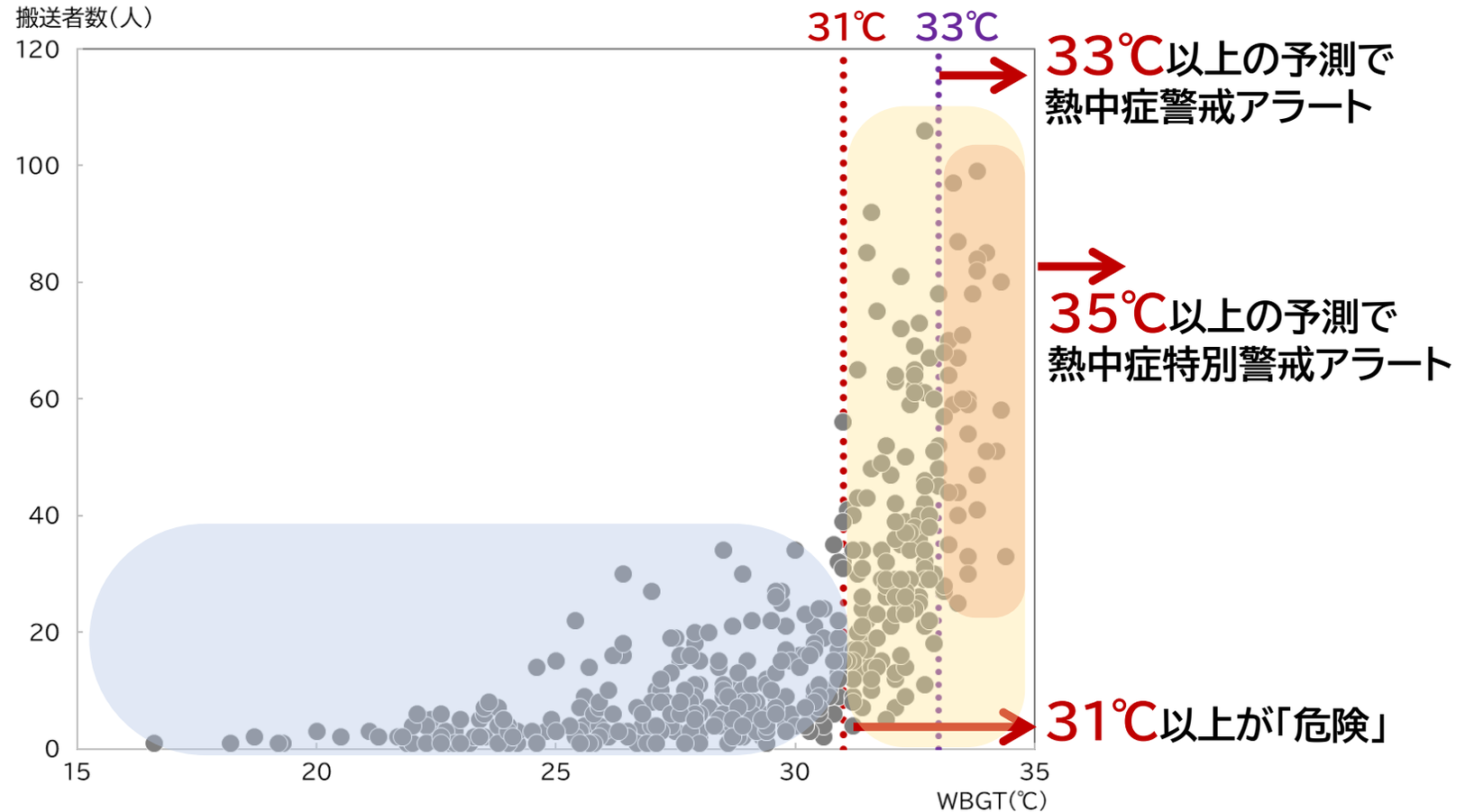
厚労省 熱中症による死亡数 人口動態統計(確定数)より
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho20/index.html>

熱中症死亡者数



気象庁 過去の気象データ・ダウンロードより
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

真夏日及び猛暑日の日数



暑さ指数(WBGT(湿球黒球温度):Wet Bulb Globe Temperature) と熱中症救急搬送者数の関係 (2021年5月1日~2023年9月30日)

- ※ 消防庁熱中症救急搬送人員(<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post4.html>)
- ※ 環境省暑さ指数(<https://www.wbgt.env.go.jp/>)
- ※ 福岡県内のWBGT12地点の日最高値のうち最も高い値を用いた。
- ※ 搬送が1人以上をプロットした。