

# 福岡市における熱中症救急搬送者の解析（令和元年）

環境科学課 大気担当

## 1 はじめに

福岡市では、熱中症対策を総合的に推進し、市民の生命及び健康を保護することを目的として、平成26年に福岡市熱中症対策推進本部を立ち上げ、熱中症に関する啓発及び注意喚起を始めとした各種施策を実施している。

福岡市保健環境研究所では、熱中症対策に資するため、令和元年の福岡市における熱中症救急搬送者（以下、「搬送者」とする。）の発生状況や気象条件との関連について解析するとともに、福岡市の校区別搬送者の分布状況を調べた。

## 2 方法

搬送者データは福岡市消防局から提供を受け、気象条件は気象庁（<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>）及び環境省（<http://www.wbgt.env.go.jp/>）のホームページから福岡（福岡市中央区大濠）のデータを用いた。また、小学校区データは国土交通省の国土数値情報（<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>）を用いた。

## 3 結果・考察

### 3.1 福岡市の搬送者の発生状況

性別搬送者数の年次推移を図1に示す。令和元年は平成30年に次いで搬送者数が多く、男性が417名、女性が236名であった。

性別・年齢階級別（0～6歳、7～17歳、18～64歳、65歳以上の4区分）の搬送者割合を図2に示す。男性は18～64歳が47%と最も多く、女性は65歳以上が47%で最も多かった。

行政区別の搬送者数を図3に示す。行政区人口が最も多い東区の搬送者数が149人と7区の中で最も多く、行政区人口が最も少ない城南区では搬送者数が29人で最も少なかった。

消防局が搬送者を探知した覚知時刻別の搬送者割合を図4に示す。搬送者の大半が昼間に発生していたが、20時以降の夜間においても発生がみられた。

年齢階級別・発生場所別の搬送者割合を図5に示す。0～17歳では約8割が教育機関を含む公衆で発生してお

り、65歳以上では約5割が住宅で発生していた。

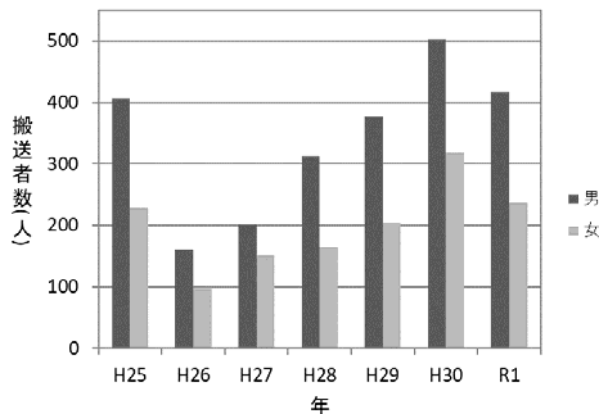


図1 性別搬送者数の年次推移（平成25～令和元年）

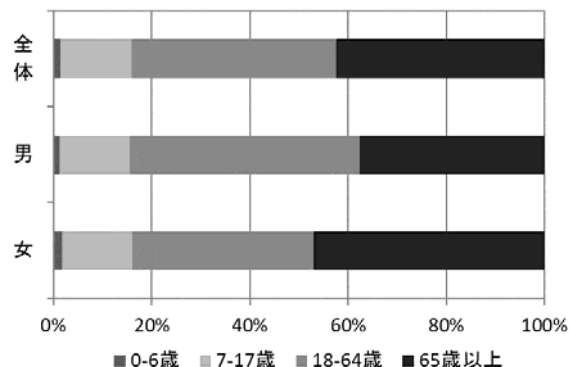


図2 性別・年齢階級別の搬送者割合（令和元年）

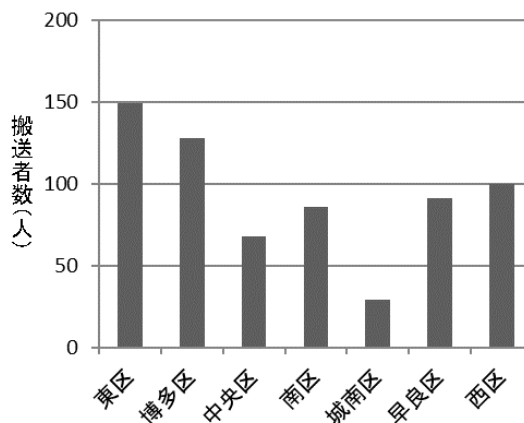


図3 行政区別の搬送者数（令和元年）

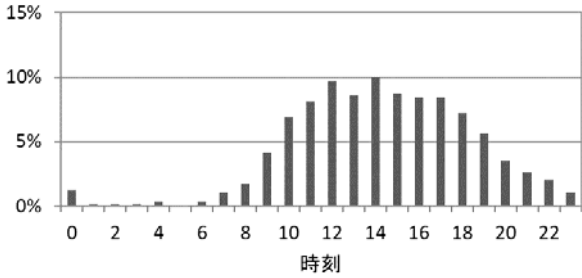


図4 覚知時刻別の搬送者割合（令和元年）

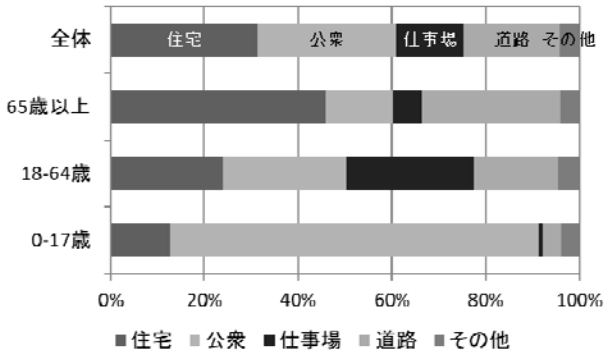


図5 年齢階級別・発生場所別の搬送者割合（令和元年）

### 3.2 搬送者と気象条件

#### 3.2.1 搬送者と気温、WBGT との関係

覚知時の気温と年齢階級別搬送者数を図6に示す。搬送者数は気温が27℃から増加し、32℃で最も多かった。

覚知時の暑さ指数（湿球黒球温度：Wet Bulb Globe Temperature, 以下、「WBGT」とする。）と年齢階級別搬送者数を図7に示す。搬送者の約5割が嚴重警戒とされるWBGT 28～31℃<sup>1)</sup>に分布していた。

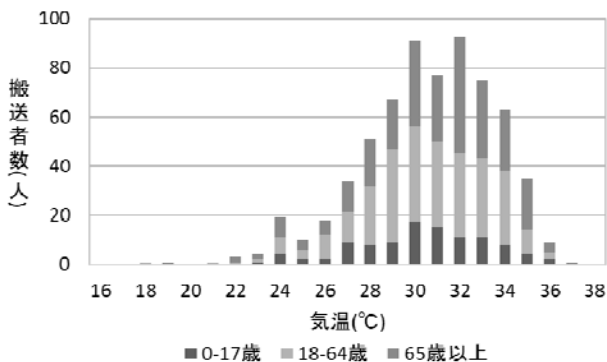


図6 覚知時気温と年齢階級別搬送者数（令和元年）

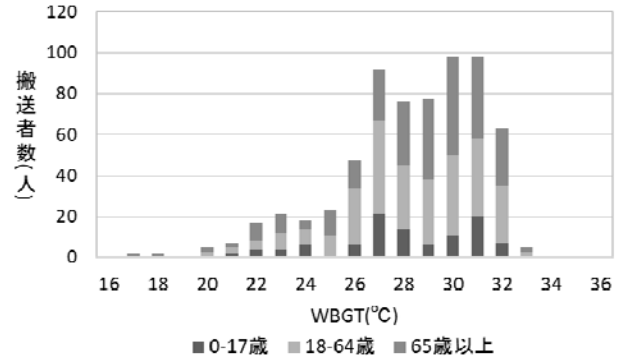


図7 覚知時 WBGT と年齢階級別搬送者数(令和元年)

#### 3.2.2 搬送者と風向、風速との関係

覚知時の風向を図8に、覚知時の風速を図9に示す。覚知時の風向は北、北北西、北西が多く、福岡市の日中の風向を反映していると考えられた。また、風速は5 m/s以下で搬送者数の約9割を占めていた。

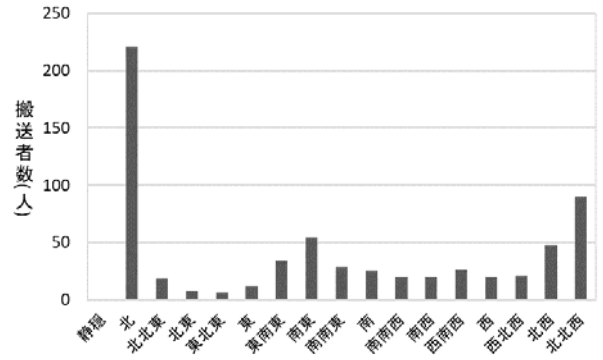


図8 覚知時の風向（令和元年）

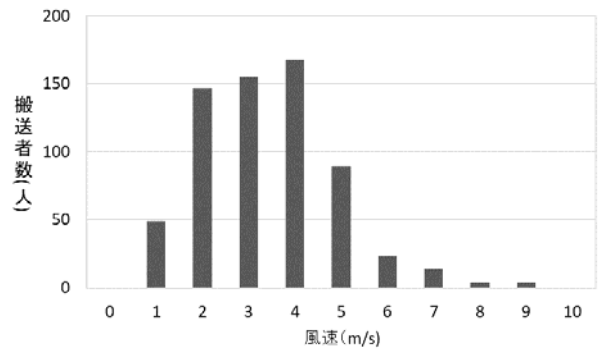
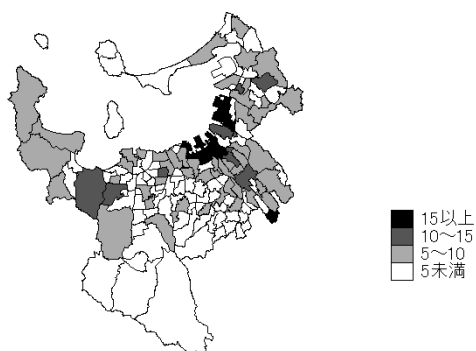


図9 覚知時の風速（令和元年）

### 3.3 校区別の搬送者の分布

福岡市の校区別の全年齢の搬送者数を図10に示す。全年齢の搬送者数は、市内の中心部である博多校区や舞鶴校区の他、箱崎校区や那珂南校区でも多かった。その他、東区、博多区、中央区、西区で搬送者数が比較的多い校区が散見された。



国土交通省国土政策局「国土数値情報（小学校区データ（データ基準年：2016年）」をもとに作成

図10 校区別搬送者数（全年齢）（令和元年）

#### 4 まとめ

福岡市における令和元年の熱中症搬送者の発生状況及び気象条件等との関連性について解析を行った。

搬送者数は女性より男性が多く、年齢階級別では男性は18～64歳が47%と最も多く、女性は65歳以上が47%で最も多かった。行政区別の搬送者数が最も多いのは東区で、最も少ないのは城南区であった。覚知時刻別の搬送者数は、日中の搬送者が多いものの、夜間の発生もみられた。年齢階級別・発生場所別の搬送者は、0～17歳では約8割が公衆で発生しており、65歳以上では約5割が住宅で発生していた。

搬送者と気象条件との関連について、気温は32℃で搬送者が最も多く、WBGTは28～31℃で搬送者の約5割を占めていた。覚知時の風向は北、北北西、北西が多く、風速は5 m/s以下で約9割を占めていた。

また、搬送者の分布状況を見るために校区別の搬送者数を調べたところ、東区、博多区、中央区、西区で搬送者が多い校区が散見された。

#### 文献

- 1)日本生気象学会：日常生活における熱中症予防指針 Ver.3 確定版，2016