



1・2 特集 ICT化で救急搬送を効率化

- 3 12月議会定例会 開会
- 3 拉致問題を考えるパネル展
- 3 年末年始の業務
- 4 令和6年能登半島地震関連情報
- 4 アグリパーク 宿泊費を割り引き
- 4 1/12㊦新潟春節祭
- 4 市政世論調査の結果を公開
- 5 **連載 今日バスday!**
- 5 ニキロニュース
- 5 大雪に備えよう

他3ページは区役所だより「情報ひろば」は別冊で発行しています

意外と知らない!?

### 新潟市の救急の現状



救急救命士に  
聞きました  
消防局救急課  
阿部

# 効率化 ICT化で救急搬送を より多くの命を守るために

今号では、ICTを活用して救急搬送にかかる時間を短縮するべく、より多くの命を守るための取り組みを紹介します。  
消防局救急課 (025-244-2200)

ICTとは...

インフォメーション & コミュニケーション  
Information & Communication  
テクノロジー  
Technologyの略称で、情報通信技術のこと。  
インターネットや携帯電話もICTに含まれる。



Q どれくらいの救急出動があるの?

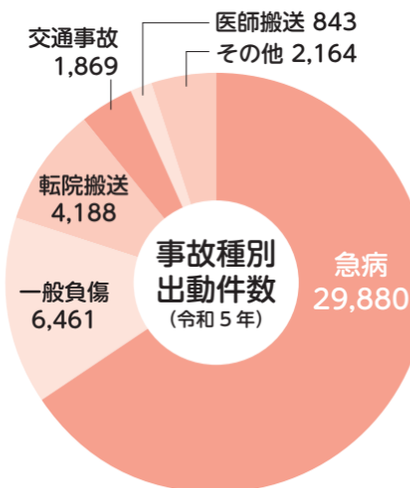
A 昨年の出動件数は45,405件で、過去最多を記録しました。コロナ禍で一時的に減ったものの、出動件数は年々増えています。この10年間で約9,400件増加し、1.3倍ほどになっています。1日当たりでは約124回出動しています。

#### 出動件数の推移



Q どんな理由で搬送されるの?

A 急病の人の搬送が最も多いです。ほかにも、けがなどの負傷や交通事故によるもの、病院から病院へ転院するための搬送もあります。あまり知られていませんが、医師が直接現場に行って処置をするために救急車を使うこともあります。



Q 救急車は何台あるの?

A 新潟市には33台の救急車があります。25隊の救急隊を各地に配備して、救急車に乗って活動する救急救命士は152人います。

Q 救急車はすぐ来てくれるの?

A 通報を受けてから、救急車が現場に到着するまでは平均9.1分\*で、病院に到着するまでは平均45.9分\*です。出動件数が増加している影響で、現場や病院への到着にかかる時間も増加傾向にあります。到着までの時間が遅くなると、その分処置を始めるのも遅くなってしまいます。少しでも多くの命を守るために、情報伝達などのICT化により効率的な救急搬送ができるようにするなど、新たな取り組みを進めています。

\*令和5年実績