

救急・救助統計

令和4年の救急活動状況は、出動件数3,528件、搬送人員3,284人で前年と比較すると出動件数495件、搬送人員428人が増加しました。

これは1日平均9.6件、約2.5時間に1件の割合で救急隊が出動しています。

また、救助出動件数は67件となっています。



(救助訓練)



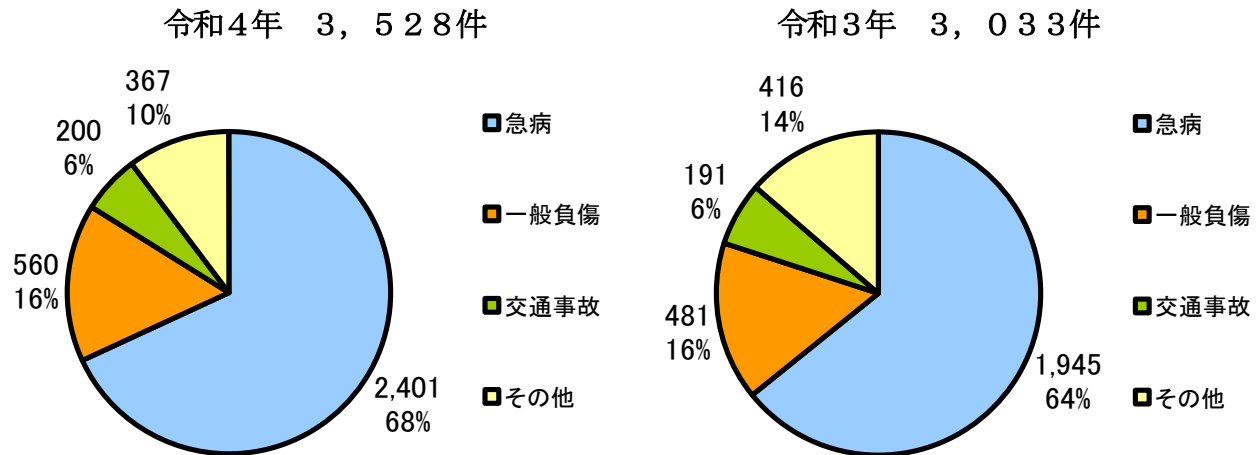
(救急講習)

- 令和3年・令和4年救急出動統計表
- 事故種別比率表
- P A連携事故種別比率表
- 年齢・程度別搬送人員
- 時間別出動件数
- 月別出動件数
- 曜日別出動件数
- 救急講習会実施状況
- 事故種別救助出動件数
- 事故種別救助出動車両状況

令和3年・令和4年救急出動統計表

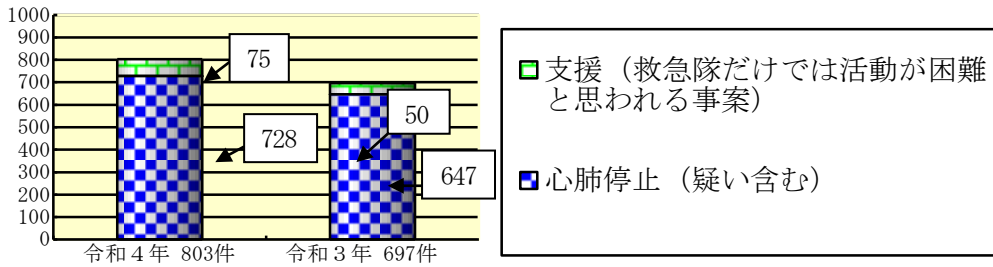
| 区 分 | | 救 急 事 故 種 別 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|---------|---------|-----------|-------|
| | | 合 計 | 火 災 | 自 然 災 害 | 水 難 事 故 | 交 通 事 故 | 労 働 災 害 | 運 動 競 技 | 一 般 負 傷 | 加 害 | 自 損 行 為 | 急 病 | そ の 他 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 転 院 搬 送 | 医 師 搬 送 | 資 器 材 輸 送 | そ の 他 |
| 令 和 4 年 | 出 動 件 数 | 3,528 | 6 | 0 | 5 | 200 | 27 | 19 | 560 | 10 | 23 | 2,401 | 225 | 0 | 0 | 52 |
| | 搬 送 人 員 | 3,284 | 0 | 0 | 3 | 200 | 27 | 19 | 536 | 8 | 16 | 2,248 | 227 | | | |
| 令 和 3 年 | 出 動 件 数 | 3,033 | 6 | 0 | 3 | 191 | 60 | 14 | 481 | 7 | 26 | 1,945 | 245 | 0 | 0 | 55 |
| | 搬 送 人 員 | 2,856 | 1 | 0 | 1 | 178 | 60 | 14 | 470 | 6 | 17 | 1,864 | 245 | | | |

事 故 種 別 比 率 表



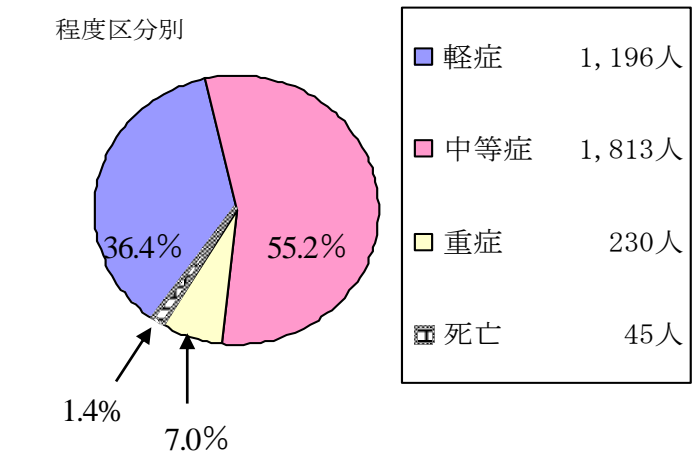
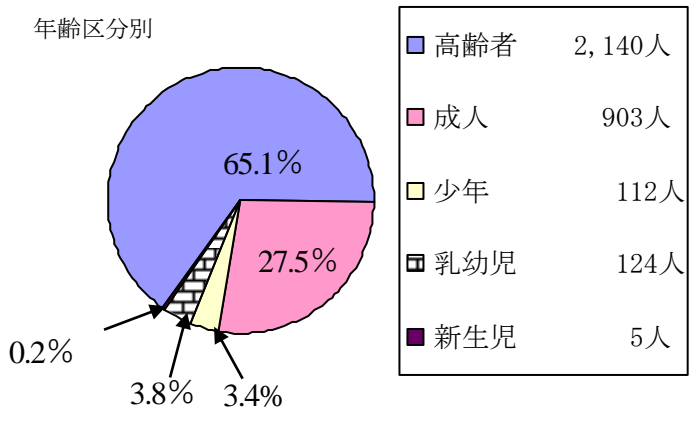
令和4年救急出動件数は急病が最も多く、2,401件（68.0%）次いで一般負傷560件（16%）、転院搬送225件（6.3%）で以下、交通事故200件の順となっています。
 前年と比較すると、急病456件、一般負傷79件、交通事故9件の増加、転院搬送は20件の減少となっています。

P A 連携事故種別比率表

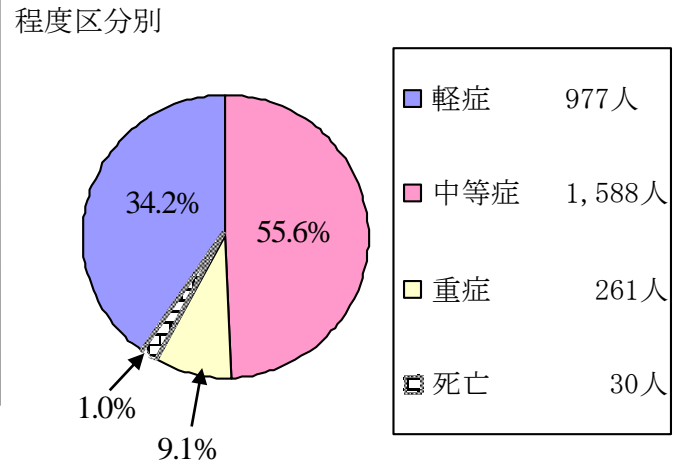
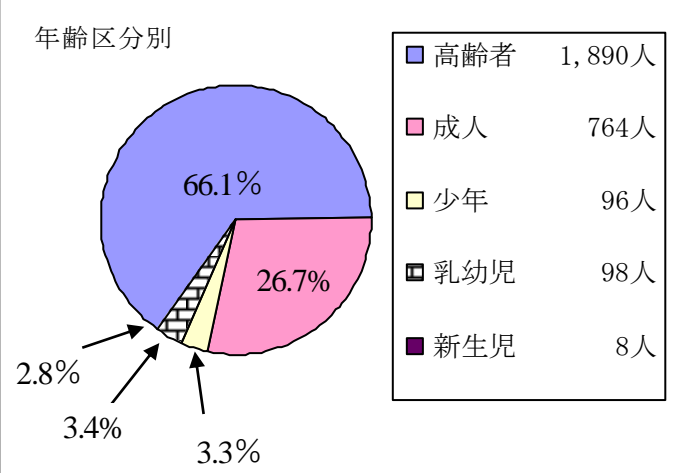


年齢・程度別搬送人員

令和4年
搬送 3,284人



令和3年
搬送 2,856人



程度区分 (医師の診断に基づく)

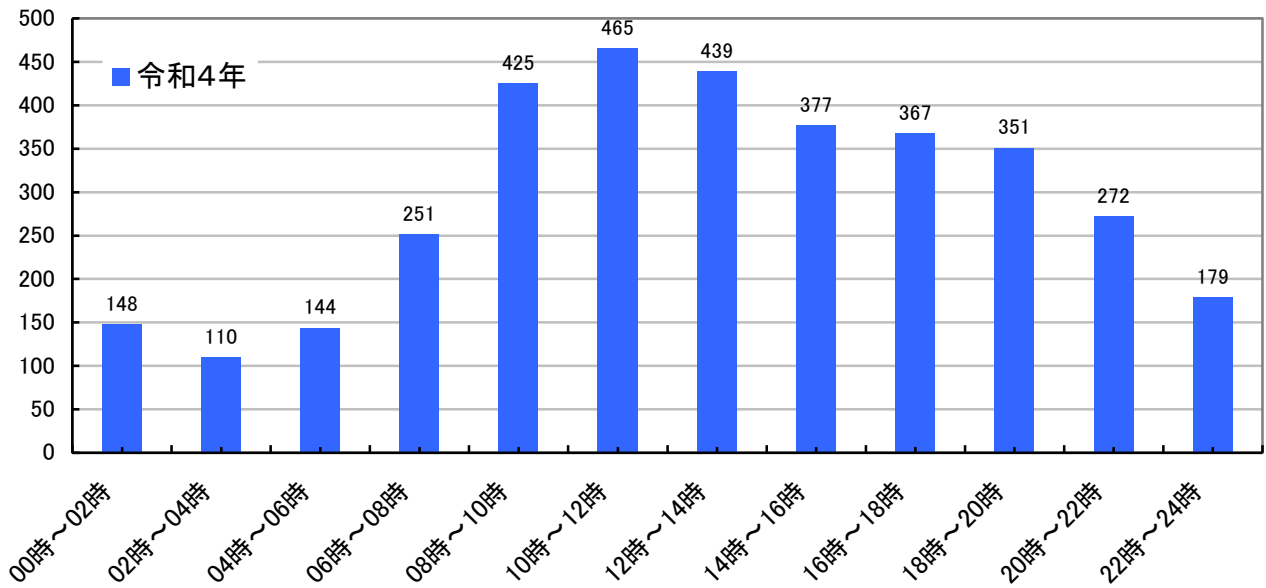
- 死亡 初診時に死亡が確認された者
- 重症 傷病程度が3週間以上の入院を必要とする者
- 中等症 傷病程度が重症又は軽症以外の者
- 軽症 傷病程度が入院加療を必要としない者

年齢区分

- 新生児 生後27日までの者
- 乳幼児 生後28日から6歳までの者
- 少年 7歳から17歳までの者
- 成人 18歳から64歳までの者
- 高齢者 65歳以上の者

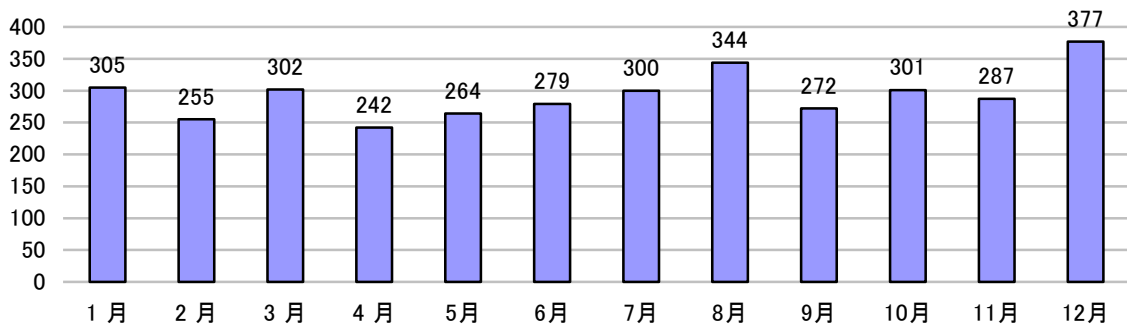
時間別出動件数

(令和4年中)



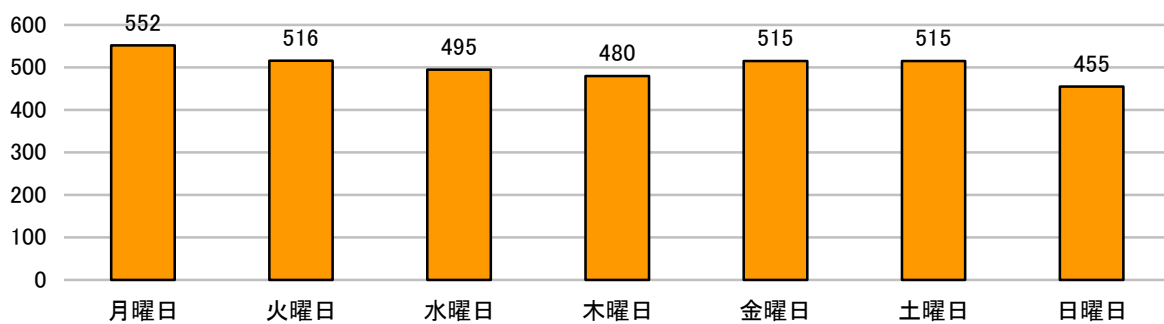
月別出動件数

(令和4年中)



曜日別出動件数

(令和4年中)



救急講習会実施状況

| 年 | 回数 | 救急講習会 参加人数 | うち普通救命講習 | | うち上級救命講習 | | うちエピペン講習 | | うち応急手当普及員 ・指導員講習 | |
|----|-----|---------------|----------|------|----------|------|----------|------|---------------------|------|
| | | | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人員 |
| 4年 | 114 | 2,690 | 31 | 90 | 2 | 7 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 3年 | 78 | 1,424 | 19 | 63 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

令和4年は前年同様、新型コロナウイルス感染拡大防止を目的として、救急講習の開催を制限していましたが、昨年と比較し回数及び参加人数が増加傾向にあります。

市内のコンビニエンスストアと公共施設にAEDを設置しています。

犬山市は、平成27年11月24日に市内のコンビニエンスストアとのAED（自動体外式除細動器）の設置に関する協定を開始し、市内全31店舗と、主要公共施設84か所にAEDを設置管理しています。
（令和5年4月1日現在）

詳しい設置箇所については、犬山市ホームページまたは愛知AEDマップに掲載しています。

犬山市ホームページ

【コンビニエンスストアAED】

・ <https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/shobo/1000978/1000991.html>

【公共施設AED】

・ <https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/shobo/1000978/1000992.html>

愛知AEDマップ

・ PC サイト URL : <https://aed.maps.pref.aichi.jp/>

・ 携帯サイト URL : <http://aed.maps.pref.aichi.jp/k/>

・ 携帯サイト QR コード



事故種別救助出動件数

(令和4年中)

| 種 別 件 数 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 機械による事故 | 建物等による事故 | その他 | ガス酸欠事故 | 自然災害 | 合計 |
|------------|----|------|------|---------|----------|-----|--------|------|----|
| 出 動 件 数 | 0 | 13 | 5 | 2 | 31 | 15 | 1 | 0 | 67 |
| 活 動 件 数 | 0 | 8 | 4 | 0 | 14 | 11 | 0 | 0 | 37 |
| 救 助 人 員 | 0 | 12 | 4 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 38 |

事故種別救助出動車両状況

(令和4年中)

| 種 別 車 両 別 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 機械による事故 | 建物等による事故 | その他 | ガス酸欠事故 | 自然災害 | 合計 |
|--------------|----|------|------|---------|----------|-----|--------|------|-----|
| 救 助 工 作 車 | 0 | 13 | 5 | 2 | 31 | 13 | 1 | 0 | 65 |
| はしご自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 消防ポンプ自動車 | 0 | 13 | 7 | 2 | 32 | 14 | 1 | 0 | 69 |
| 救急自動車 | 0 | 21 | 5 | 2 | 31 | 16 | 1 | 0 | 76 |
| その他の車両 | 0 | 13 | 11 | 2 | 32 | 15 | 1 | 0 | 74 |
| 合 計 | 0 | 60 | 28 | 8 | 126 | 59 | 4 | 0 | 285 |