

救急業務の実施状況

1 救急活動状況（前年比）

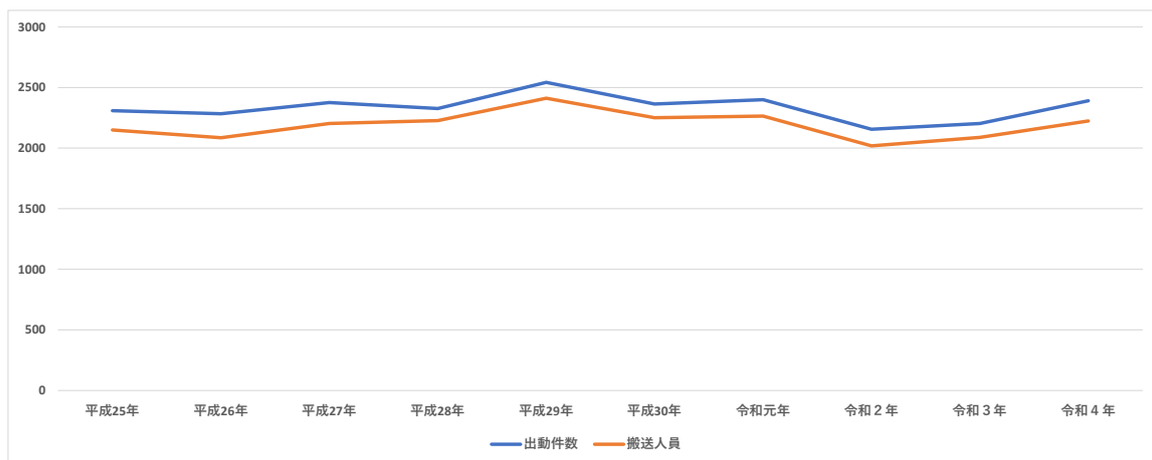
令和4年中における救急出動件数は2,391件（187件増）、搬送人員は2,224人（134人増）で、性別で見ると男性1,166人（52.4%）、女性が1,058人（47.6%）となっています。

このうち、御坊医療圏内【美浜町・日高町・由良町・印南町・日高川町・御坊市（管外）】への救急出動件数は1,704件（24件増）、搬送人員は1,602人（6人増）であり、田辺医療圏内【みなべ町・田辺市（管外）】への救急出動件数は686件（162件増）、搬送人員は622人（128人増）でした。広川町（管外）には1件出動し、搬送人員は0名でした。

また、総救急出動件数2,391件に要した活動時間は延べ2,884時間、走行距離は延べ69,420.5kmで、救急隊による出動件数の内訳は、日高救急隊1,025件（48件減）、南部救急隊633件（150件増）、印南救急隊472件（68件増）、中津救急隊261件（17件増）の順となっています。

なお、救急救命士が行った特定行為は116件で、その状況については「6救急救命士の活動状況」のとおりです。

出動件数及び搬送人員の推移



- ※ 昭和58年10月1日から救急業務運用開始。
- ※ 昭和58年から平成2年9月30日までは管轄7町村、平成2年10月1日からは管轄10町村。
- ※ 平成16年10月1日、南部町・南部川村が町村合併によりみなべ町となり、管轄9町村。（管轄エリアの増減なし）
- ※ 平成17年5月1日、川辺町・中津村・美山村が町村合併により日高川町となり、龍神村が田辺市と合併し、管轄6町となるが、龍神村は田辺市との消防事務の委託により業務継続。（管轄エリアの増減なし）
- ※ 平成18年3月31日、田辺市との消防事務の委託期間が終了したため、管轄6町となる。（龍神出張所管轄エリア減）

2 救急活動の実態

(1) 救急出動件数の内容

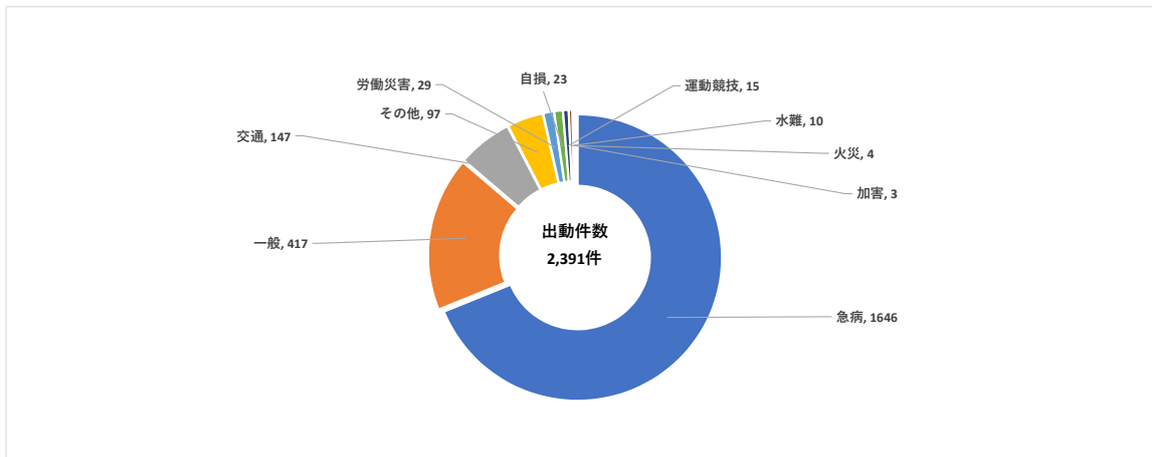
ア 事故種別（前年比） — 第1表

救急出動件数2,391件の事故種別をみると、急病1,646件（216件増）、一般負傷417件（3件減）、交通事故147件（24件減）、その他97件（11件減）、労働災害29件（2件増）、自損23件（8件増）、運動競技15件（増減なし）、水難事故10件（3件減）、火災4件（3件増）、加害3件（1件減）、自然災害0件（増減なし）の順となっています。

なお、急病（68.8%）、一般負傷（17.4%）及び交通事故（6.1%）で救急出動件数全体の9割以上を占めています。

上記の事故種別割合を全国平均（令和3年中）と比較してみますと、急病（全国65.5%）、一般負傷（全国15.6%）、交通事故（全国5.9%）となっており、急病と一般負傷が全国平均を上回っています。

事故種別救急出動件数

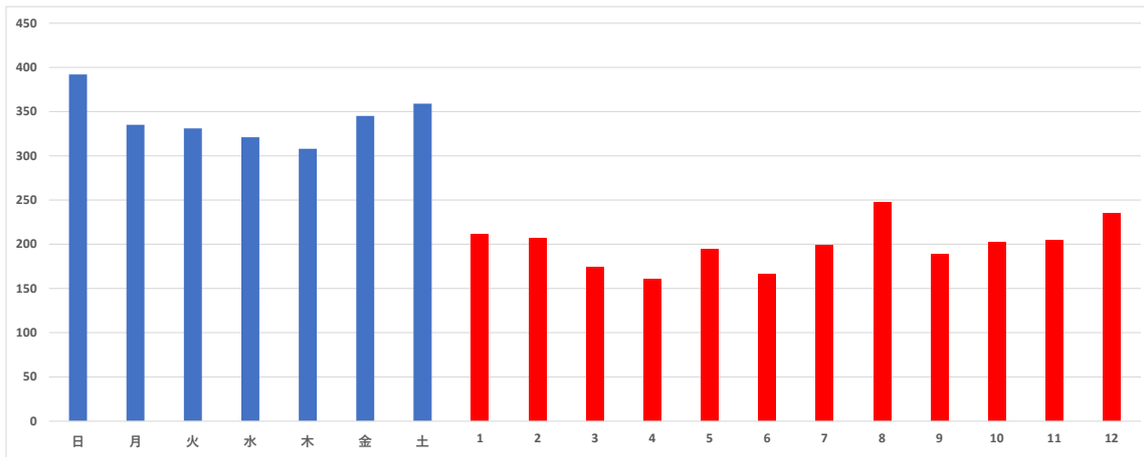


イ 曜日別出動状況及び月別出動状況（前年比） — 第2表

令和4年中の曜日別平均出動件数は、342件（27件増）であり、最も出動件数が多い曜日は、日曜日の392件となっています。

次に、月別出動状況を見ると、1ヵ月平均199件（15件増）の出動であり、最も出動件数が多かったのは8月の247件、次に12月の235件、1月の211件、2月の207件・・・の順となっています。

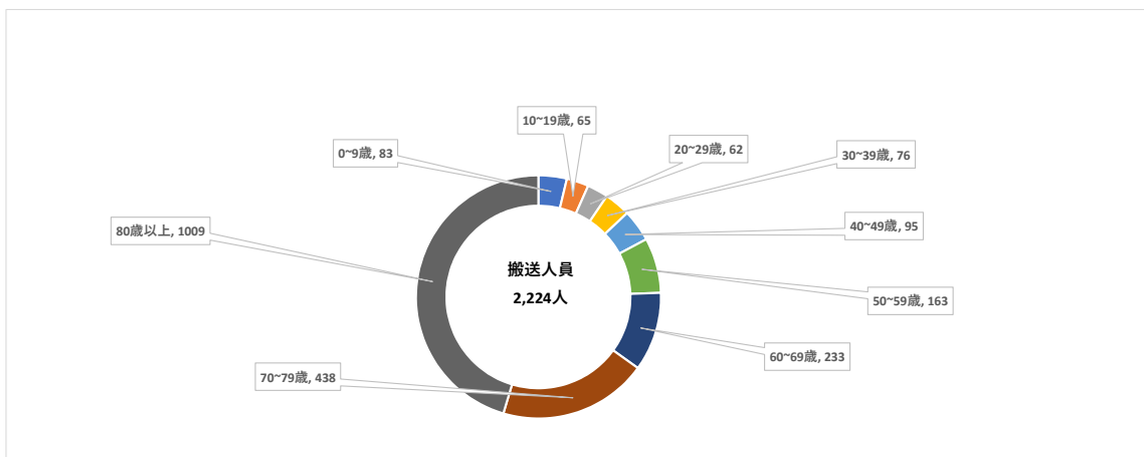
曜日別・月別救急出動件数



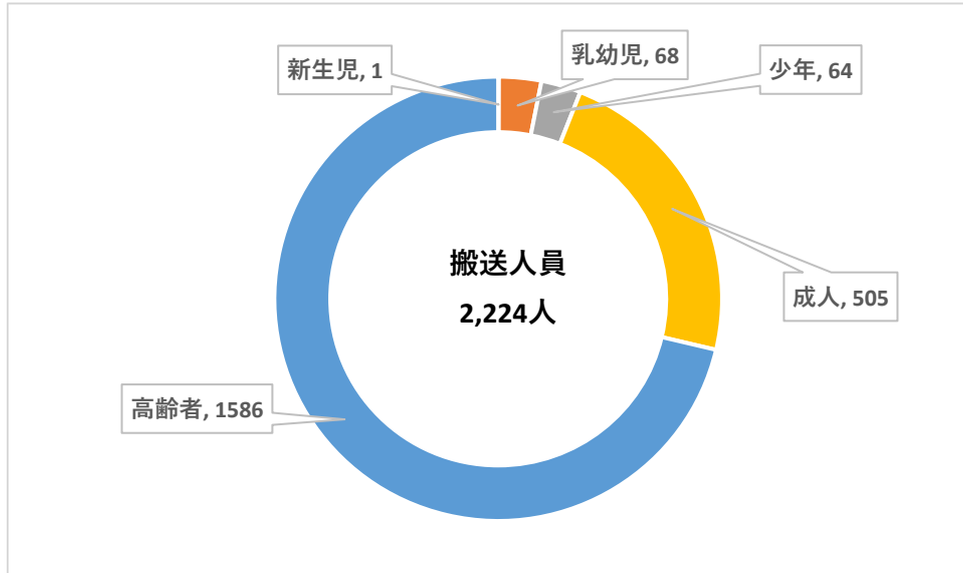
ウ 年齢別搬送人員状況（前年比） — 第3表

救急傷病者を年齢別にみると、80歳以上1,009人（71人増）、70歳代438人（42人増）、60歳代233人（1人増）、50歳代163人（23人増）、40歳代95人（4人減）・・・の順となっており、65歳以上の高齢者が1,586人で、全体の71.3%（令和3年全国61.9%）を占めています。

年齢別搬送人員



年齢区分別搬送人員



※「新生児」：生後28日未満、「乳幼児」：生後28日以上満7歳未満、
「少年」：満7歳以上満18歳未満、「成人」：満18歳以上満65歳未満、
「高齢者」：満65歳以上

エ 災害弱者等の搬送状況 — 第4表

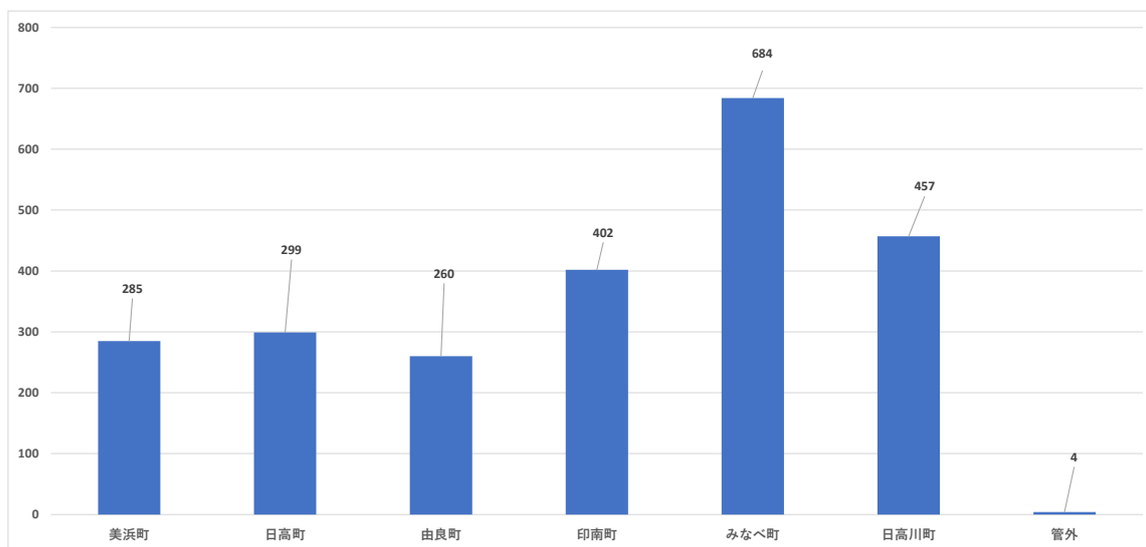
全搬送人員2,224人の内889人（40.0%）が災害弱者であり、その内訳をみると独居の高齢者223人、在宅療法患者207人、認知症の高齢者190人、寝たきりの高齢者121人、精神障害者104人、身体障害者44人となっています。

また、在宅療法患者の在宅療法としては、尿道瘻実施中が最も多く44人となっています。

(2) 救急発生率及び利用度 — 第5表

管轄町別の救急出動件数は、みなべ町684件（28.6%）、日高川町457件（19.1%）、印南町402件（16.8%）、日高町299件（12.5%）、美浜町285件（11.9%）、由良町260件（10.9%）、管外4件（0.2%）の順となっています。

町別救急出動件数



管轄町の全搬送人員からみた救急発生率〔管内住民100人当たりの搬送人員〕は4.9人であり、同発生率から住民搬送状況をみると、住民の約20人に1人が救急車を利用したことになります。

なお、救急車利用度の全国平均（令和3年中）が23人に1人であることから日高郡内での救急車の利用度は、全国平均より上回っています。

また、全搬送人員から救急車利用度を町別にみると、美浜町が約24人に1人、日高町が約26人に1人、由良町が約21人に1人、印南町が約19人に1人、みなべ町が約17人に1人、日高川町が約20人に1人が救急車を利用したことになります。

(3) 救急車の活動率（前年比）

ア 隊別出動状況 — 第6表

全救急隊の1日平均出動件数は約6.6件（0.6件増）で、1件当たりの活動所要時間は約72分（7分減）、走行距離は約29.0km（2.5km減）となっています。

全救急隊のうち、1日当たりの平均出動件数が最も多いのは、日高救急隊の約2.8件（0.1件減）で、日高救急隊の出動件数は、出動件数全体の約42.9%を占めています。

イ 覚知別出動状況 — 第7表

救急出動件数2,391件を覚知別にみると、消防専用電話（119番）が2,063件（固定電話460件、携帯電話1,037件、I P電話566件）で全体の約86.3%を占め、次いで加入電話の244件、駆付通報69件、自己覚知15件の順となっています。

ウ 時間別出動状況 — 第8表

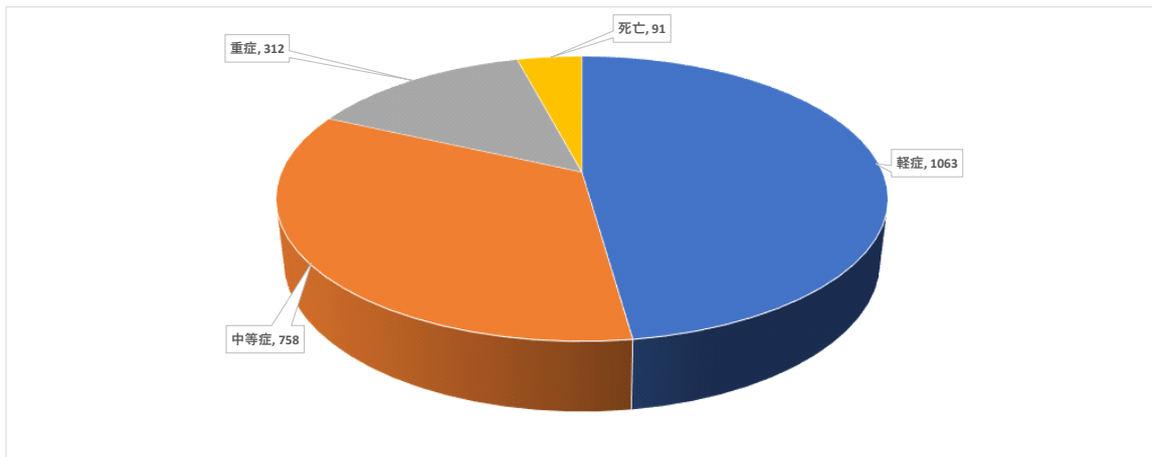
救急出動件数2,391件を時間別にみると、就業及び生活行動が活発化する午前8時から午後8時までの時間帯が1,676件で全体の約70.1%を占め、深夜になるほど出動件数は減少しています。

(4) 傷病程度別搬送人員の状況（前年比） — 第9表

令和4年中に搬送した2,224人について、その傷病程度をみると、入院加療を必要としない軽症が全体の47.8%（0.8%増）、入院加療を要するもので重症に至らない中等症が34.1%（1.9%減）、3週間以上の入院加療を必要とする重症が14.0%（0.2%増）、死亡が4.1%（1.0%増）となっています。

なお、令和3年中の全国では、死亡（1.5%）、重症（8.5%）、中等症（45.2%）、軽症（44.8%）となっています。

傷病程度別搬送人員



- ※ 「死亡」：初診時において死亡が確認されたもの。
- 「重症」：傷病者の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- 「中等症」：傷病者の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- 「軽症」：傷病者の程度が入院を必要としないもの。
- 「その他」：医師の診断がないもの及びその他の場所に搬送したもの。

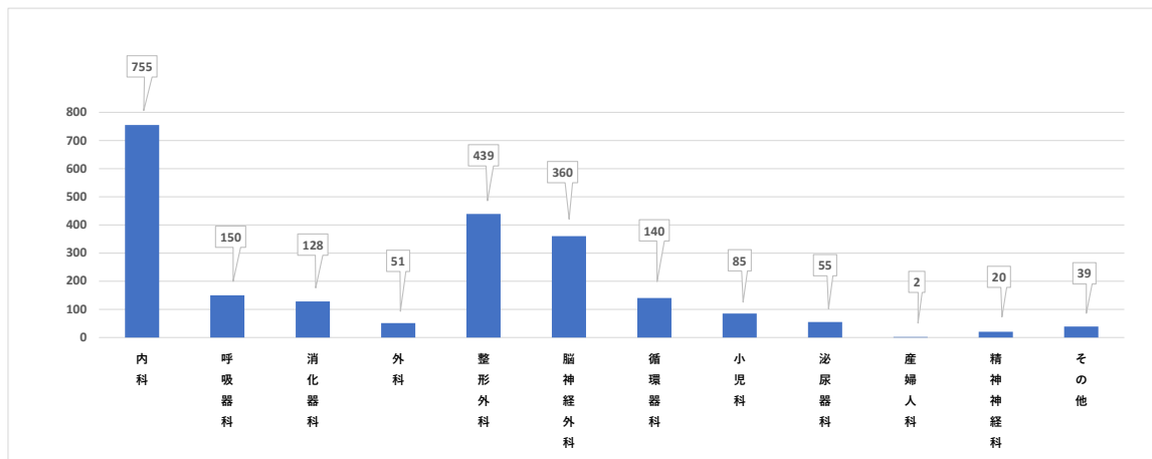
(5) 事故発生箇所別搬送人員状況 — 第10表

傷病者を事故発生箇所別にみると、急病は住宅で発生したものが77.3%を占め、交通事故は道路で90.5%、一般負傷は住宅で66.4%が発生しています。

(6) 診療科目別搬送人員及び収容状況 — 第11表

令和4年中に救急搬送した傷病者2,224人を診療科目別にみると、内科755人（33.9%）、整形外科439人（19.7%）、脳神経外科360人（16.2%）、呼吸器科150人（6.7%）循環器科140人（6.3%）、消化器科128人（5.8%）、・・・の順となっています。

診療科目別搬送人員



3 医療機関の実態

(1) 全救急隊の救急傷病者収容状況

ア 医療機関別 — 第12表

令和4年中に搬送した傷病者数は2,224人で、その収容状況を医療機関別にみると、第1位がひだか病院の664人（29.9%）、第2位が北出病院の521人（23.4%）、第3位が南和歌山医療センターの316人（14.2%）、第4位が紀南病院の238人（10.7%）、第5位が和歌山県立医大付属病院の122人（5.5%）の順となっています。

なお、これら上位5病院で全傷病者の約83.7%が収容されています。

(7) 重症患者の収容状況 — 第13表

全搬送人員のうち重症患者は312人で、その収容状況をみると第1位がひだか病院の99人（31.7%）、第2位が北出病院の80人（25.6%）、第3位が南和歌山医療センターの39人（12.5%）の順となっています。

(4) CPR実施傷病者の収容状況 — 第13表

CPR（心肺脳蘇生法をいう。以下同じ。）を実施しながら医療機関に搬送した傷病者94人の収容状況をみると、第1位がひだか病院の26人（27.7%）、第2位が和歌山病院の20人（21.3%）第3位が北出病院の16人（17.0%）の順となっています。

イ 医療機関の所在地別収容状況 — 第12表

収容医療機関の所在地別に救急傷病者の収容状況をみると、全傷病者のうち御坊市内の医療機関に1,291人（58.0%）、田辺市内の医療機関に584人（26.3%）、管内である日高郡内の医療機関に122人（5.5%）、その他県内外医療機関に227人（10.2%）となっています。

ウ 事故種別による収容状況 — 第14表

事故種別からみて救急件数の多い急病、一般負傷及び交通事故について、救急傷病者の医療機関収容状況をみると次のようになります。

- (ア) 急病については、第1位がひだか病院の33.1%、第2位が北出病院の22.7%、第3位が南和歌山医療センターの13.8%の順であり、これら上位3病院によって全急病傷病者の69.6%が収容されています。
- (イ) 一般負傷については、第1位が北出病院の27.4%、第2位がひだか病院の24.2%、第3位が北裏病院の13.8%の順であり、これら上位3病院によって全一般負傷傷病者の65.4%が収容されています。
- (ウ) 交通事故については、第1位が北出病院の25.0%、第2位が北裏病院の19.6%、第3位ひだか病院の18.9%の順であり、これら上位3病院によって交通事故傷病者の約63.5%が収容されています。

(2) 転送状況（前年比） — 第15表

令和4年中の転送件数（処置困難等の理由により、第一次搬送先医療機関で収容できないため、他の医療機関へ搬送すること。）は16件（3件減）であり、転送理由は、処置困難が8件、その他が3件、ベッド満床及び専門外が各2件、医師不在が1件となっています。

(3) 医療機関への収容依頼回数状況 — 第16表

医療機関への収容依頼回数は、平均1.6回であり、この数字は、御坊・田辺両医療圏の救急体制の充実ぶりを反映したものといえます。

4 救急隊による応急処置の状況 — 第17表

令和4年中の搬送人員2,224人のうち、救急隊員が応急処置を行った救急傷病者は、2,224人（搬送人員の100%）です。

救急処置の内容は血中酸素飽和度測定が最も多く2,138件、次いでその他の処置2,134件、血圧測定2,103件、心電図測定2,079件、酸素吸入494件、保温396件・・・の順となっています。（不搬送を除く。）

なお、全搬送人員2,224人のうち94人に対してCPCRを実施しています。

次に、応急処置の実施率について全国（令和3年中）と比較してみると、全国は99.7%、当消防本部の実施率は100%であり、全国の実施率を上回っています。

5 救命の実態 — 第18-1表 ～ 第18-4表

(1) C P A 傷病者及びC P C R 傷病者発生状況

令和4年中のC P A 傷病者（心臓機能の機械的な活動の停止が認められる傷病者をいう。）は97人であり、令和3年中のC P A 傷病者72人に比べ25人の増加となっており、全救急搬送傷病者に占める割合は4.4%で、過去3年間（令和元年から令和3年）の平均3.5%と比べ0.9%増加しています。

C P A 傷病者97人のうち、救急隊がC P C R（胸骨圧迫及び人工呼吸）を実施した傷病者は94人となっています。

(2) C P C R 傷病者の年齢別発生状況

C P C R 傷病者を年齢別にみると、65歳以上の高齢者が84人で全体94人の89.4%を占めており、C P C R 傷病者の高齢者比率が高いといえます。

(3) C P C R 傷病者の蘇生及び救命状況

C P C R 傷病者94人のうち、蘇生（24時間以上入院した者）に成功したのは2人（蘇生率2.1%）となっています。

(4) C P C R 傷病者の死因別状況

C P C R 傷病者の死因（医師の診断に基づく。）をみると、その他45人（47.9%）、心疾患によるものが26人（27.7%）、窒息及び縊首が各6人（6.4%）の順となっています。

(5) 救急隊のC P C R 着手までの時間

覚知から救急隊がC P C R に着手するまでの時間は、10分から15分未満及び15分から20分未満が各30人（31.9%）、20分から25分未満が11人（11.7%）、25分から30分未満が8人（8.5%）、5分から10分未満が7人（7.4%）、30分から35分未満が3人（3.2%）、35分から40分未満が2人（2.1%）、5分未満、45分から50分未満及び60分以上が各1人（1.1%）、の順となっています。

(6) バイスタンダーによる救命手当の実施状況

C P A 傷病者97人のうち、バイスタンダーにより人工呼吸、胸骨圧迫のいずれか一方、その両方またはA E Dによる除細動が実施されていたものは56件（57.7%）となっています。

このうち、胸骨圧迫と人工呼吸の両方が実施されていたもの2件（3.6%）、胸骨圧迫のみ実施されていたもの54件（96.4%）、人工呼吸のみ実施されたもの0件（0.0%）、A E Dによる除細動が実施されたもの0件（0.0%）でした。

(7) 救急隊別バイスタンダーC P C R 実施状況と蘇生等の状況

救急隊別にバイスタンダーによるC P C R 実施状況をみると、すべて救急救命士が救急車に乗車しており、心拍又は呼吸若しくはその両方が再開した傷病者は、13人（バイスタンダーによる救命手当ありが10人、救命手当なしが3人）、30日以上生存者が1人、社会復帰者は0人となっています。

6 救急救命士の活動状況

令和4年中における救急救命士が実施した特定行為（重度傷病者のうち、心肺機能停止状態の傷病者に対して、救急救命士が医師の具体的な指示に基づき実施した救命処置をいう。以下同じ。）は、救急隊員によりCPCRが施され、かつ、医療機関に収容された傷病者に対して実施されており、気道確保は84人（食道閉鎖式エアウェイ80人、気管挿管4人）、静脈路確保は63人に実施（うち薬剤投与27人）、除細動は8人に実施しています。

心肺停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液（ショックに伴う輸液）は4人に、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与は8人に実施しています。

救急救命士の活動状況については、以下のとおりです。

(1) 出動状況

救急隊別	出動件数	搬送人員
全救急隊(A)	2,391件	2,224人
救急救命士乗車隊(B)	2,391件	2,224人
救命士乗車比率 [(B)/(A)]	100%	100%

(2) 特定行為の実施状況

特 定 行 為	実 施 件 数	特 定 行 為 成 功 人 員
気 道 確 保	84件	82人 (食道閉鎖式エアウェイ 80人) (気管挿管 4人)
静 脈 路 確 保	107件	63人
心 肺 停 止	90件	51人 (薬剤投与27人)
心 肺 停 止 前	17件	4人 (ショックに伴う輸液) ----- 8人 (ブドウ糖投与)
除 細 動	8件	8人

(3) 事故種別特定行為実施状況

特 定 行 為	事 故 種 別						合 計
	急 病	交 通	一 般	自 損	水 難	そ の 他	
気 道 確 保	63		12	6	2	1	84
静 脈 路 確 保	39		6	5	1		51
シ ョ ッ ク	4						4
ブ ド ウ 糖	8						8
除 細 動	6		1		1		8

(4) 指示病院からの具体的指示の状況

救急救命士が特定行為を実施するのに際し、指示病院から受けた具体的指示の状況は、次表のとおりです。

指示病院名	指示病院選定理由					合計(%)
	かかりつけ	原因疾患	指示輪番	外傷	その他	
ひだか病院	10		12		7	29 (25.0%)
和歌山病院	6		12			18 (15.5%)
北出病院	3	2	12		10	27 (23.3%)
北裏病院				6		6 (5.2%)
紀南病院	1				18	19 (16.3%)
南和歌山	2	1			8	11 (9.5%)
その他					6	6 (5.2%)
合計 (%)	22 (19.0%)	3 (2.6%)	36 (31.0%)	6 (5.2%)	49 (42.2%)	116 (100%)

7 住民指導等

(1) 上級救命講習の実施状況 — 第19表

当消防本部では、平成8年6月から実施している普通救命講習の修了者を対象に実施しており、総受講者数は472人となっています。

(2) 普通救命講習Ⅱの実施状況 — 第20表・第21表

業務の内容や活動領域の性格から一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定されている者を対象とする普通救命講習Ⅱを平成17年から実施し、総受講者数は118人となっています。

(3) 普通救命講習Ⅰの実施状況 — 第22表 ～ 第26表

令和4年中において普通救命講習Ⅰを7回実施し、25人が受講しました。

なお、受講者の年齢層は、30歳代が8人（32.0%）と最も多く、次に20歳代の7人（28.0%）、40歳代の6人（24.0%）、10歳代の3人（12.0%）、65歳以上の1人（4.0%）となっています。

また、男女別では、男性が19人（76.0%）、女性が6人（24.0%）となっています。

次に、受講者を職業別にみると、役場職員関係者が11人（44.0%）、消防団関係者が9人（36.0%）、学校関係者が3人（12.0%）、各種事業所関係者が1人（4.0%）、個人受講が1人（4.0%）・・・となっています。

普通救命再講習は2回実施し、5人が受講しています。

(4) 一般講習〔救急講習〕 — 第27表

令和4年中において管内各地で行った救急講習会は2回で、9人に対して心肺蘇生法等の指導を行っています。