

「令和2年中の救急出動件数等（速報値）」の公表

令和2年中の救急出動件数等の速報値を取りまとめましたので公表します。

救急出動件数、搬送人員とも対前年比で減少

令和2年中の救急自動車による救急出動件数は593万3,390件（70万6,377件減、10.6%減）、搬送人員は529万4,045人（対前年比68万3,963人減、11.4%減）で救急出動件数、搬送人員とも対前年比で減少しました。

救急出動件数及び搬送人員が対前年比で減少したのは、平成20年以来、12年ぶりとなりました。減少の理由としては、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う衛生意識の向上や不要不急の外出自粛といった国民の行動変容により、急病、交通事故及び一般負傷等の減少に繋がったことなどが考えられます。

一方で、複数の消防本部からの聞き取りによれば、現場到着所要時間や病院収容所要時間については、救急現場における新型コロナウイルス感染症への対応などを背景に、対前年比で延伸したとの報告を受けており、消防庁としては、引き続き関係機関と連携しながら、各地域の消防機関が救急搬送を適切に行えるよう、必要な対応を進めてまいります。

※ 速報値としての公表であり、精査の結果、数値を修正する可能性があります。

※ 本資料のうち、令和元年以前の数値は確定値となります。

※ 現場到着所要時間や病院収容所要時間等の全国の状況については、例年と同様、本年末を目途に予定している確報値の公表に際して、お示しする予定です。

資料の入手方法

資料については、消防庁ホームページ（<https://www.fdma.go.jp/>）に掲載するほか、総務省消防庁救急企画室（総務省3階）において閲覧に供することとします。

**連絡先****救急企画室**

担当：若味、増田、吉岡

電話：03-5253-7529（直通）

FAX：03-5253-7532

「令和2年中の救急出動件数等（速報値）」のポイント

1. 救急出動件数と搬送人員の推移

令和2年中の救急自動車による救急出動件数は593万3,390件（対前年比70万6,377件減、10.6%減）、搬送人員は529万4,045人（対前年比68万3,963人減、11.4%減）で救急出動件数、搬送人員ともに減少となった（図1、表2参照）。

図1 救急自動車による救急出動件数及び搬送人員の推移

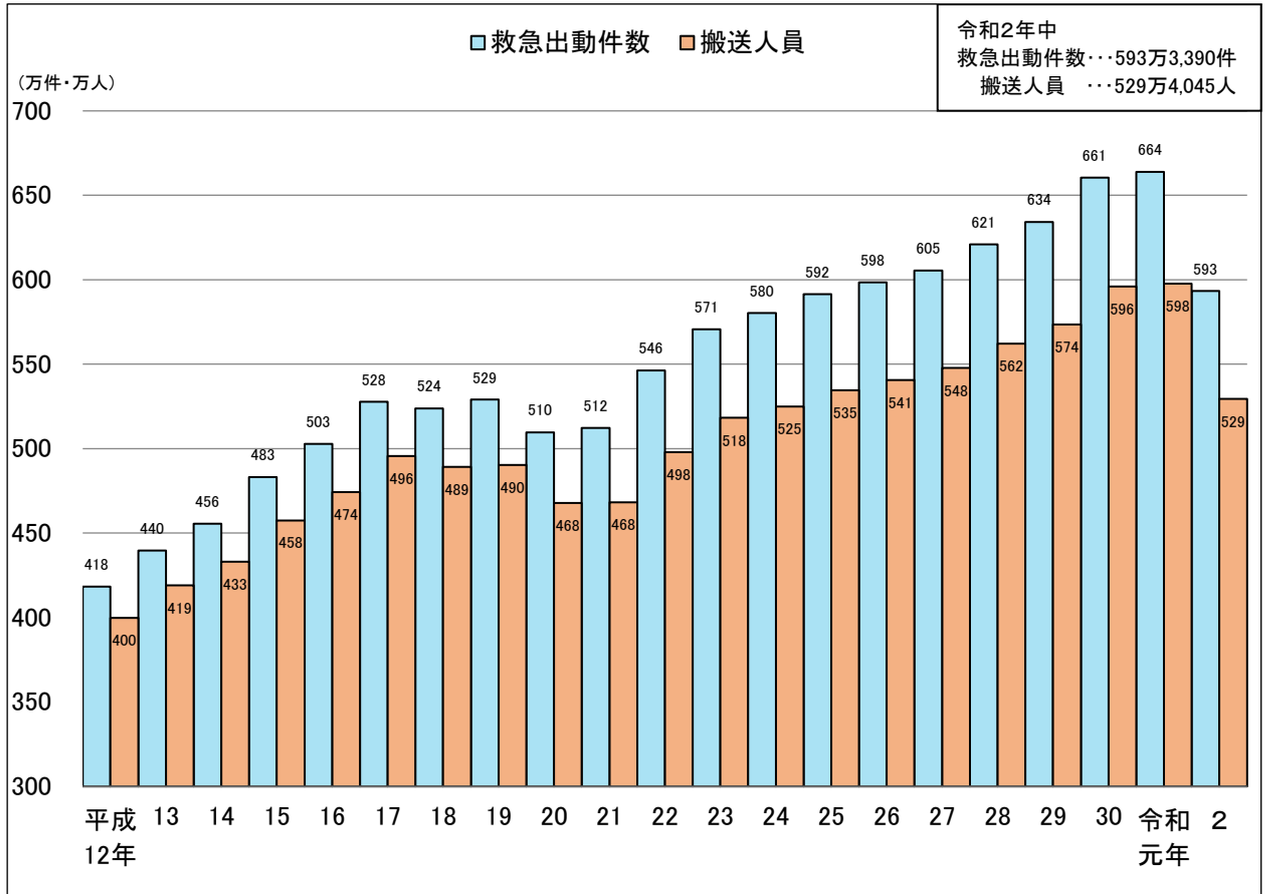


表2 救急自動車による救急出動件数及び搬送人員の5年ごとの推移

| | 救急出動件数 (件) | 増減率(%) | 搬送人員 (人) | 増減率(%) |
|-------|------------|--------|-----------|--------|
| 平成12年 | 4,182,675 | — | 3,997,942 | — |
| 平成17年 | 5,277,936 | 26.2 | 4,955,976 | 24.0 |
| 平成22年 | 5,463,682 | 3.5 | 4,979,537 | 0.5 |
| 平成27年 | 6,054,815 | 10.8 | 5,478,370 | 10.0 |
| 令和2年 | 5,933,390 | ▲2.0 | 5,294,045 | ▲3.4 |

2. 事故種別の救急出動件数及び搬送人員

令和2年中の救急自動車による救急出動件数の内訳を搬送の原因となった事故種別ごとにみると、急病が385万670件(64.9%)、一般負傷が95万1,937件(16.0%)、交通事故が36万6,297件(6.2%)などとなっている(表3参照)。

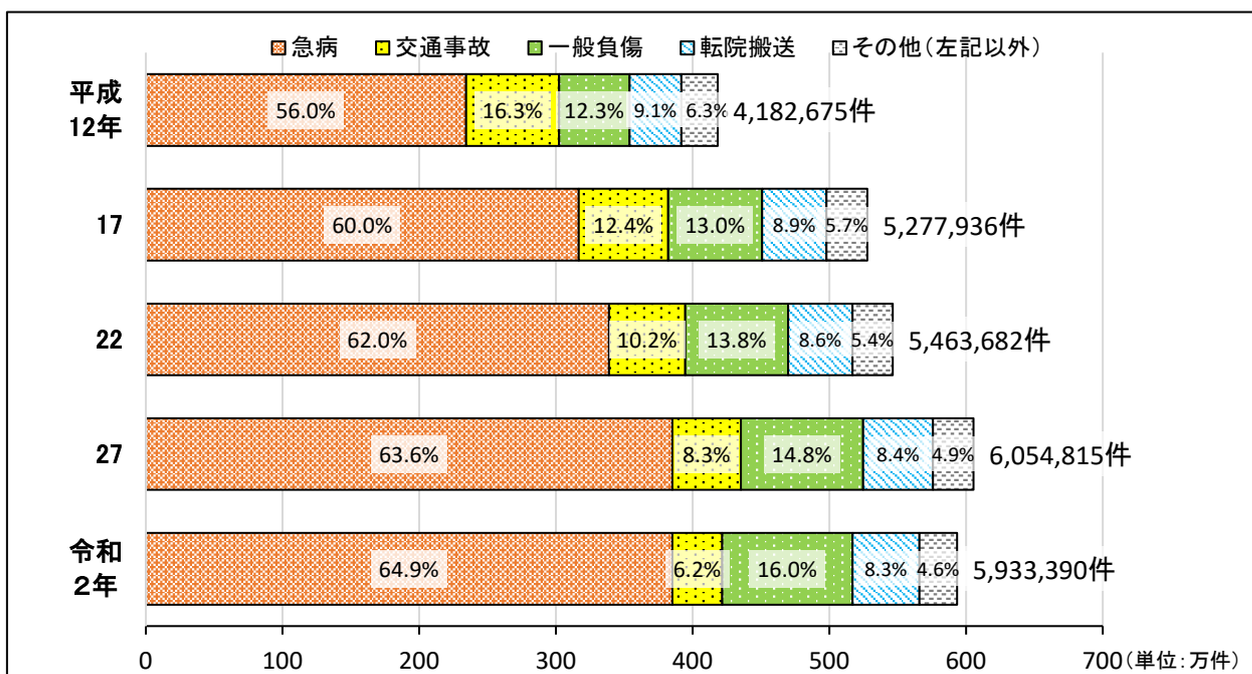
事故種別ごとの救急出動件数について、5年ごとの推移をみると、急病と一般負傷の割合は増加している一方で、交通事故の割合は減少している。なお、急病の割合は、前年との比較では減少している(表3、図4参照)。

表3 事故種別の救急出動件数対前年比

| 事故種別 | 令和2年中 | | 令和元年中 | | 対前年比 | |
|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 出動件数 | 構成比(%) | 出動件数 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 急病 | 3,850,670 | 64.9 | 4,335,687 | 65.3 | ▲ 485,017 | ▲ 11.2 |
| 交通事故 | 366,297 | 6.2 | 432,492 | 6.5 | ▲ 66,195 | ▲ 15.3 |
| 一般負傷 | 951,937 | 16.0 | 1,013,435 | 15.3 | ▲ 61,498 | ▲ 6.1 |
| 加害 | 27,056 | 0.5 | 30,074 | 0.5 | ▲ 3,018 | ▲ 10.0 |
| 自損行為 | 54,924 | 0.9 | 52,286 | 0.8 | 2,638 | 5.0 |
| 労働災害 | 52,119 | 0.9 | 57,308 | 0.9 | ▲ 5,189 | ▲ 9.1 |
| 運動競技 | 23,872 | 0.4 | 42,102 | 0.6 | ▲ 18,230 | ▲ 43.3 |
| 火災 | 21,779 | 0.4 | 23,485 | 0.4 | ▲ 1,706 | ▲ 7.3 |
| 水難 | 4,927 | 0.1 | 5,071 | 0.1 | ▲ 144 | ▲ 2.8 |
| 自然災害 | 557 | 0.0 | 1,105 | 0.0 | ▲ 548 | ▲ 49.6 |
| 転院搬送 | 490,959 | 8.3 | 552,175 | 8.3 | ▲ 61,216 | ▲ 11.1 |
| その他 (転院搬送除く) | 88,293 | 1.5 | 94,547 | 1.4 | ▲ 6,254 | ▲ 6.6 |
| 合計 | 5,933,390 | 100 | 6,639,767 | 100 | ▲ 706,377 | ▲ 10.6 |

※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図4 事故種別の救急出動件数と構成比の5年ごとの推移



※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

令和2年中の救急自動車による搬送人員の内訳を搬送の原因となった事故種別ごとにとみると、急病が345万2,042人(65.2%)、一般負傷が86万6,364人(16.4%)、交通事故が34万2,428人(6.5%)などとなっている(表5参照)。

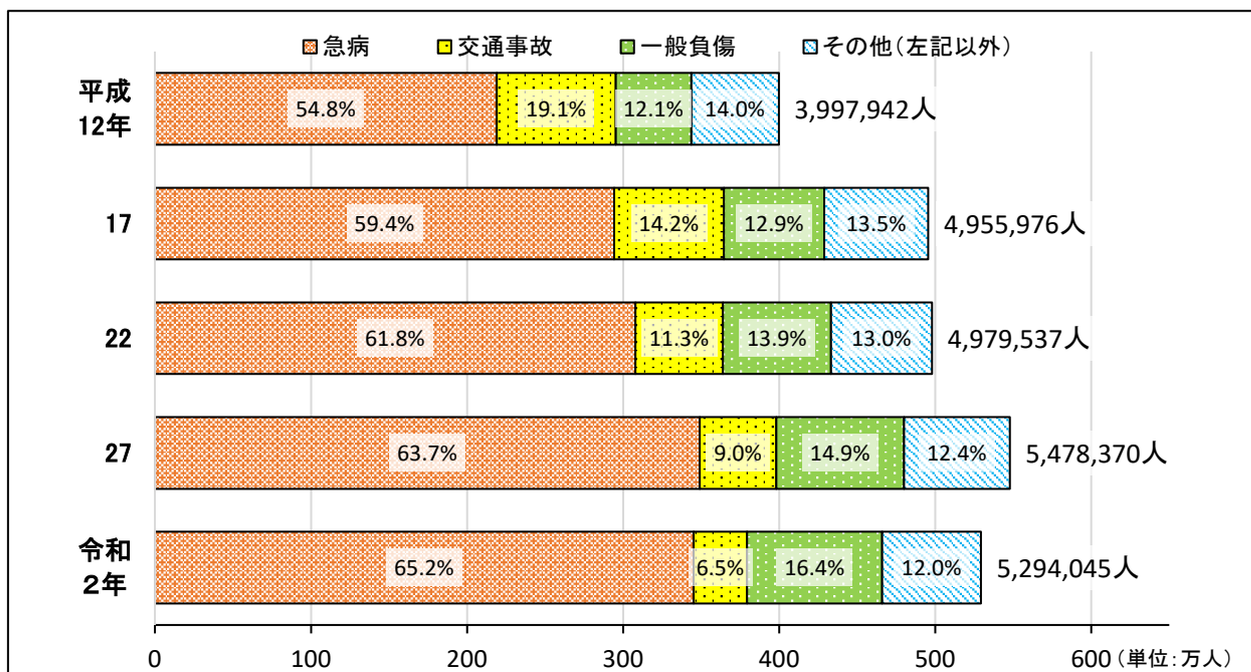
事故種別ごとの搬送人員について、5年ごとの推移をみると、事故種別ごとの救急出動件数と同じように、急病と一般負傷の割合は増加している一方で、交通事故の割合は減少している。また、急病の割合は、前年との比較では減少している(表5、図6参照)。

表5 事故種別の搬送人員対前年比

| 事故種別 | 令和2年中 | | 令和元年中 | | 対前年比 | |
|------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 搬送人員 | 構成比(%) | 搬送人員 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 急病 | 3,452,042 | 65.2 | 3,922,274 | 65.6 | ▲ 470,232 | ▲ 12.0 |
| 交通事故 | 342,428 | 6.5 | 411,528 | 6.9 | ▲ 69,100 | ▲ 16.8 |
| 一般負傷 | 866,364 | 16.4 | 926,553 | 15.5 | ▲ 60,189 | ▲ 6.5 |
| 加害 | 20,095 | 0.4 | 22,750 | 0.4 | ▲ 2,655 | ▲ 11.7 |
| 自損行為 | 37,256 | 0.7 | 35,545 | 0.6 | 1,711 | 4.8 |
| 労働災害 | 50,958 | 1.0 | 55,924 | 0.9 | ▲ 4,966 | ▲ 8.9 |
| 運動競技 | 23,590 | 0.4 | 41,573 | 0.7 | ▲ 17,983 | ▲ 43.3 |
| 火災 | 4,926 | 0.1 | 5,234 | 0.1 | ▲ 308 | ▲ 5.9 |
| 水難 | 1,992 | 0.0 | 2,160 | 0.0 | ▲ 168 | ▲ 7.8 |
| 自然災害 | 417 | 0.0 | 640 | 0.0 | ▲ 223 | ▲ 34.8 |
| その他 | 493,977 | 9.3 | 553,827 | 9.3 | ▲ 59,850 | ▲ 10.8 |
| 合計 | 5,294,045 | 100 | 5,978,008 | 100 | ▲ 683,963 | ▲ 11.4 |

※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図6 事故種別の搬送人員と構成比の5年ごとの推移



※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

3. 年齢区別の搬送人員

令和2年中の救急自動車による搬送人員の内訳を年齢区別にみると、高齢者が329万8,869人(62.3%)、成人が165万5,127人(31.3%)、乳幼児が17万7,357人(3.4%)などとなっている(表7参照)。

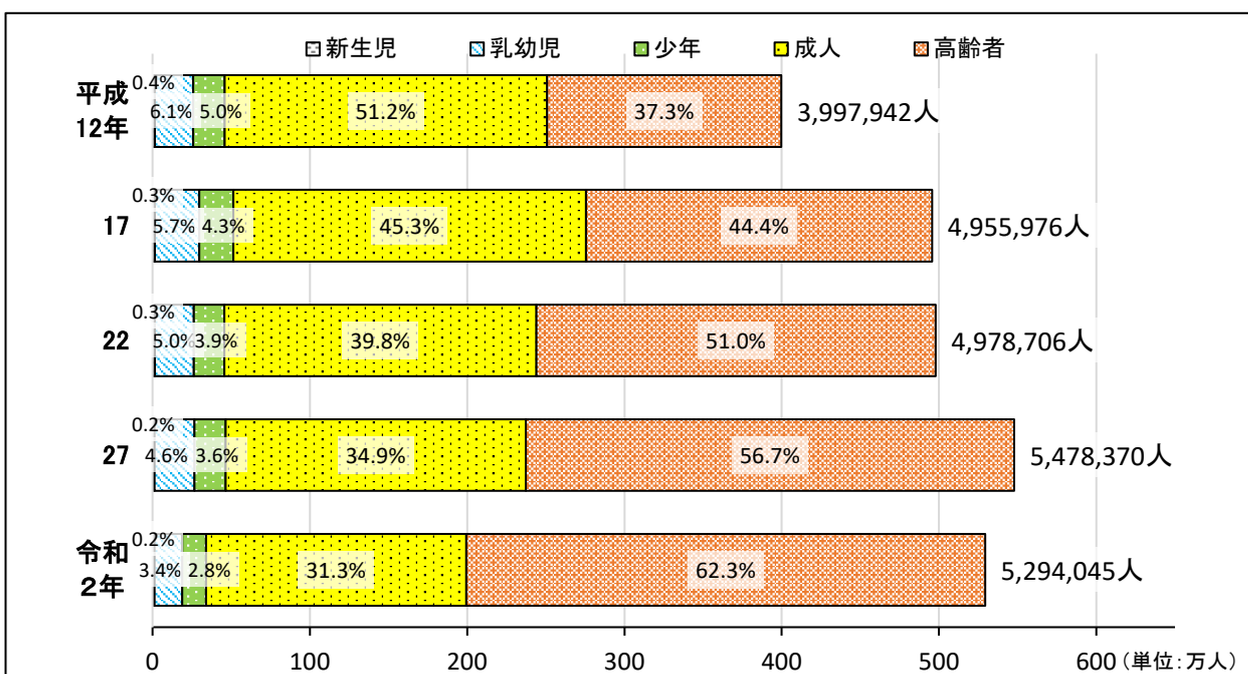
年齢区別の搬送人員の推移をみると、高齢者の割合は年々増加している(表7、図8参照)。

表7 年齢区別の搬送人員対前年比

| 年齢区分 | 令和2年中 | | 令和元年中 | | 対前年比 | |
|------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 搬送人員 | 構成比(%) | 搬送人員 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 新生児 | 12,147 | 0.2 | 12,938 | 0.2 | ▲ 791 | ▲ 6.1 |
| 乳幼児 | 177,357 | 3.4 | 280,728 | 4.7 | ▲ 103,371 | ▲ 36.8 |
| 少年 | 150,545 | 2.8 | 202,830 | 3.4 | ▲ 52,285 | ▲ 25.8 |
| 成人 | 1,655,127 | 31.3 | 1,892,457 | 31.7 | ▲ 237,330 | ▲ 12.5 |
| 高齢者 | 3,298,869 | 62.3 | 3,589,055 | 60.0 | ▲ 290,186 | ▲ 8.1 |
| 合計 | 5,294,045 | 100 | 5,978,008 | 100 | ▲ 683,963 | ▲ 11.4 |

※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図8 年齢区別の搬送人員と構成比の5年ごとの推移



1 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

2 年齢区分の定義

新生児：生後28日未満の者

乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者

少年：満7歳以上満18歳未満の者

成人：満18歳以上満65歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

3 東日本大震災の影響により、平成22年は陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。

4. 傷病程度別の搬送人員

令和2年中の救急自動車による搬送人員の内訳を傷病程度別にみると、軽症（外来診療）が241万1,429人（45.5%）、中等症（入院診療）が234万5,167人（44.3%）、重症（長期入院）が45万6,554人（8.6%）などとなっている（表9参照）。

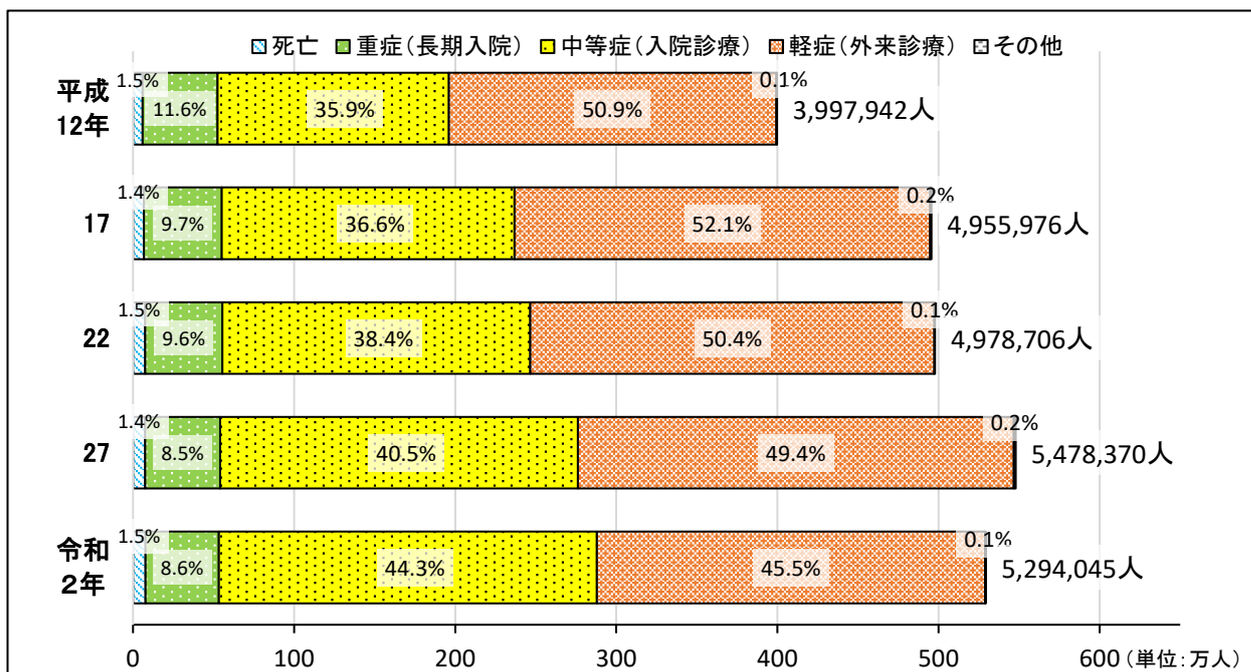
傷病程度別の搬送人員の推移をみると、中等症（入院診療）の割合は年々増加している（表9、図10参照）。

表9 傷病程度別の搬送人員対前年比

| 傷病程度 | 令和2年中 | | 令和元年中 | | 対前年比 | |
|-----------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | 搬送人員 | 構成比(%) | 搬送人員 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 死亡 | 77,197 | 1.5 | 76,697 | 1.3 | 500 | 0.7 |
| 重症(長期入院) | 456,554 | 8.6 | 486,164 | 8.1 | ▲29,610 | ▲6.1 |
| 中等症(入院診療) | 2,345,167 | 44.3 | 2,543,545 | 42.5 | ▲198,378 | ▲7.8 |
| 軽症(外来診療) | 2,411,429 | 45.5 | 2,869,027 | 48.0 | ▲457,598 | ▲15.9 |
| その他 | 3,698 | 0.1 | 2,575 | 0.0 | 1,123 | 43.6 |
| 合計 | 5,294,045 | 100 | 5,978,008 | 100 | ▲683,963 | ▲11.4 |

※ 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図10 傷病程度別の搬送人員と構成比の5年ごとの推移



1 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

2 傷病程度の定義

死亡 : 初診時において死亡が確認されたもの

重症(長期入院) : 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症(入院診療) : 傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽症(外来診療) : 傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他 : 医師の診断がないもの及び傷病程度が不明なもの、もしくはその他の場所に搬送したもの

※ 傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれている。

3 東日本大震災の影響により、平成22年は陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。

別表 都道府県別の救急自動車による救急出動件数と搬送人員

| | 救急出動件数 | | | | 搬送人員 | | | |
|------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|----------|--------|
| | 令和2年 | 令和元年 | 増減 | 増減率 | 令和2年 | 令和元年 | 増減 | 増減率 |
| 北海道 | 241,595 | 269,210 | -27,615 | -10.3% | 215,743 | 242,714 | -26,971 | -11.1% |
| 青森県 | 46,130 | 50,187 | -4,057 | -8.1% | 42,014 | 45,966 | -3,952 | -8.6% |
| 岩手県 | 48,041 | 52,660 | -4,619 | -8.8% | 44,582 | 48,912 | -4,330 | -8.9% |
| 宮城県 | 100,737 | 112,997 | -12,260 | -10.8% | 90,199 | 101,893 | -11,694 | -11.5% |
| 秋田県 | 37,658 | 40,876 | -3,218 | -7.9% | 35,110 | 38,381 | -3,271 | -8.5% |
| 山形県 | 40,115 | 45,314 | -5,199 | -11.5% | 37,637 | 42,708 | -5,071 | -11.9% |
| 福島県 | 75,604 | 84,667 | -9,063 | -10.7% | 69,856 | 78,051 | -8,195 | -10.5% |
| 茨城県 | 121,600 | 136,467 | -14,867 | -10.9% | 109,887 | 124,004 | -14,117 | -11.4% |
| 栃木県 | 76,280 | 84,434 | -8,154 | -9.7% | 68,185 | 76,177 | -7,992 | -10.5% |
| 群馬県 | 84,591 | 95,906 | -11,315 | -11.8% | 75,781 | 86,402 | -10,621 | -12.3% |
| 埼玉県 | 327,797 | 364,380 | -36,583 | -10.0% | 281,124 | 316,556 | -35,432 | -11.2% |
| 千葉県 | 305,253 | 342,184 | -36,931 | -10.8% | 266,221 | 301,788 | -35,567 | -11.8% |
| 東京都 | 725,494 | 831,052 | -105,558 | -12.7% | 629,749 | 736,674 | -106,925 | -14.5% |
| 神奈川県 | 454,115 | 505,124 | -51,009 | -10.1% | 394,671 | 445,832 | -51,161 | -11.5% |
| 新潟県 | 93,667 | 104,694 | -11,027 | -10.5% | 84,431 | 95,064 | -10,633 | -11.2% |
| 富山県 | 39,778 | 43,795 | -4,017 | -9.2% | 37,744 | 41,636 | -3,892 | -9.3% |
| 石川県 | 40,680 | 44,841 | -4,161 | -9.3% | 37,458 | 41,323 | -3,865 | -9.4% |
| 福井県 | 26,253 | 30,091 | -3,838 | -12.8% | 24,822 | 28,613 | -3,791 | -13.2% |
| 山梨県 | 35,445 | 40,178 | -4,733 | -11.8% | 33,275 | 37,904 | -4,629 | -12.2% |
| 長野県 | 86,693 | 98,742 | -12,049 | -12.2% | 81,798 | 93,702 | -11,904 | -12.7% |
| 岐阜県 | 80,409 | 91,424 | -11,015 | -12.0% | 75,289 | 86,064 | -10,775 | -12.5% |
| 静岡県 | 152,779 | 171,992 | -19,213 | -11.2% | 139,241 | 157,117 | -17,876 | -11.4% |
| 愛知県 | 323,150 | 363,647 | -40,497 | -11.1% | 294,980 | 332,749 | -37,769 | -11.4% |
| 三重県 | 87,317 | 98,919 | -11,602 | -11.7% | 81,021 | 91,890 | -10,869 | -11.8% |
| 滋賀県 | 57,660 | 65,465 | -7,805 | -11.9% | 53,010 | 61,046 | -8,036 | -13.2% |
| 京都府 | 128,558 | 145,884 | -17,326 | -11.9% | 116,971 | 133,317 | -16,346 | -12.3% |
| 大阪府 | 551,557 | 616,839 | -65,282 | -10.6% | 476,091 | 540,481 | -64,390 | -11.9% |
| 兵庫県 | 266,899 | 298,596 | -31,697 | -10.6% | 235,689 | 264,920 | -29,231 | -11.0% |
| 奈良県 | 69,782 | 77,801 | -8,019 | -10.3% | 63,975 | 71,228 | -7,253 | -10.2% |
| 和歌山県 | 47,488 | 52,948 | -5,460 | -10.3% | 43,673 | 48,478 | -4,805 | -9.9% |
| 鳥取県 | 24,541 | 27,350 | -2,809 | -10.3% | 23,217 | 25,771 | -2,554 | -9.9% |
| 島根県 | 28,800 | 31,107 | -2,307 | -7.4% | 27,094 | 29,255 | -2,161 | -7.4% |
| 岡山県 | 83,287 | 92,467 | -9,180 | -9.9% | 77,464 | 86,791 | -9,327 | -10.7% |
| 広島県 | 121,365 | 133,732 | -12,367 | -9.2% | 106,366 | 117,281 | -10,915 | -9.3% |
| 山口県 | 62,929 | 68,909 | -5,980 | -8.7% | 55,826 | 61,414 | -5,588 | -9.1% |
| 徳島県 | 31,963 | 35,345 | -3,382 | -9.6% | 29,588 | 33,023 | -3,435 | -10.4% |
| 香川県 | 43,561 | 47,659 | -4,098 | -8.6% | 39,954 | 43,650 | -3,696 | -8.5% |
| 愛媛県 | 63,611 | 69,338 | -5,727 | -8.3% | 58,988 | 64,597 | -5,609 | -8.7% |
| 高知県 | 39,022 | 42,057 | -3,035 | -7.2% | 36,048 | 38,971 | -2,923 | -7.5% |
| 福岡県 | 237,239 | 264,030 | -26,791 | -10.1% | 215,407 | 241,181 | -25,774 | -10.7% |
| 佐賀県 | 33,252 | 36,798 | -3,546 | -9.6% | 30,852 | 34,366 | -3,514 | -10.2% |
| 長崎県 | 63,057 | 67,429 | -4,372 | -6.5% | 57,225 | 60,917 | -3,692 | -6.1% |
| 熊本県 | 81,535 | 91,401 | -9,866 | -10.8% | 74,887 | 83,873 | -8,986 | -10.7% |
| 大分県 | 50,796 | 55,555 | -4,759 | -8.6% | 45,822 | 50,748 | -4,926 | -9.7% |
| 宮崎県 | 43,529 | 47,514 | -3,985 | -8.4% | 38,900 | 42,908 | -4,008 | -9.3% |
| 鹿児島県 | 79,479 | 86,247 | -6,768 | -7.8% | 71,999 | 78,088 | -6,089 | -7.8% |
| 沖縄県 | 72,299 | 81,515 | -9,216 | -11.3% | 64,181 | 73,584 | -9,403 | -12.8% |
| 合計 | 5,933,390 | 6,639,767 | -706,377 | -10.6% | 5,294,045 | 5,978,008 | -683,963 | -11.4% |