

＜巻末データ＞現状の把握【救急医療】

| No. | 指標名 | | 調査名等 | 調査年 | 全国 | 山梨県 | 二次医療圏 | | | | 単位 | 現状の分析 |
|-----|------------------------------------|-----------|--------------------------|-----|-----------|---------|-------|------|------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | 中北 | 峡東 | 峡南 | 富士・東部 | | |
| 1 | 運用救急救命士数 | | 救急救助の現況 (総務省消防庁) | R4 | 31,762 | 288 | - | - | - | - | 人 (人口10万人対) | ○全国を上回っている。 |
| | | | | | 25.2 | 35.3 | - | - | - | - | | |
| 2 | 住民の救急蘇生法講習の受講率 | | 救急救助の現況 (総務省消防庁) | R3 | 37.3 | 26.3 | - | - | - | - | 人口1万人対 | ○全国を下回っている。 |
| 3 | 心肺蘇生を望まない心肺停止患者への対応方針を定めている消防本部の割合 | | 総務省消防庁 | R3 | 61.6 | 40 | - | - | - | - | % | ○全国を下回っている。 |
| 4 | 救急搬送人員数 | | 救急救助の現況 (総務省消防庁) | R3 | 5,491,744 | 35,273 | - | - | - | - | 人 (人口10万人対) | ○全国を下回っている。 |
| | | | | | 4,336.0 | 4,295.9 | - | - | - | - | | |
| 5 | 初期救急医療施設数 | | 医療施設調査 (厚生労働省) | R2 | 1,578 | 17 | 10 | 1 | 2 | 4 | 施設 (人口10万人対) | ○全国を上回っている。 ○峡東圏域は県全体を下回っているが、その他の圏域は県全体を上回っている。 |
| | | | | | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 0.7 | 3.9 | 2.2 | | |
| 6 | 一般診療所の初期救急医療への参画率 | | 医療施設調査 (厚生労働省) | R2 | 18.8 | 44.6 | 46.7 | 49.4 | 30.4 | 40.1 | % | ○全国を上回っている。 ○中北、峡東圏域は県全体を上回っているが、峡南、富士・東部圏域は県全体を下回っている。 |
| 7 | 第二次救急医療機関数 | | 病床機能報告 (厚生労働省) | R3 | 3,335 | 32 | - | - | - | - | 施設 (人口10万人対) | ○全国を上回っている。 |
| | | | | | 2.6 | 3.9 | - | - | - | - | | |
| 8 | 救命救急センターの数 | 救命救急センター数 | 救急医療体制調査 | R4 | 300 | 1 | - | - | - | - | 施設 (人口10万人対) | ○全国を下回っている。 |
| | | | | | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | | |
| | 救命救急センターを有する病院数 | 医療施設調査 | R2 | 292 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 施設 (人口10万人対) | ○全国を下回っている。 ○中北圏域を除き、救命救急センターを有する病院はない。 | |
| | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 9 | 転棟・転院調整をする者を常時配置している救命救急センターの数 | | 救命救急センターの評価結果 (厚生労働省) | R3 | 167 | 0 | - | - | - | - | 施設 (人口10万人対) | ○県内に該当施設なし |
| | | | | | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | | |

*…数値が秘匿されているもの

<巻末データ>現状の把握【救急医療】

*…数値が秘匿されているもの

| No. | 指標名 | 調査名等 | 調査年 | 全国 | 山梨県 | 二次医療圏 | | | | 単位 | 現状の分析 | | |
|--------------------|--|------------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|--------|-------------|----|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | 中北 | 峡東 | 峡南 | 富士・東部 | | | | |
| 10 | 救急担当専任医師数・看護師数 | 専任医師数 | 救命救急センターの評価結果（厚生労働省） | R3 | 3,310 | 18 | - | - | - | - | 人 | ○全国を下回っている。 | |
| | | | | | 2.6 | 2.2 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | |
| | 専任看護師数 | 救命救急センターの評価結果（厚生労働省） | R3 | 18,488 | 52 | - | - | - | - | 人 | ○全国を下回っている。 | | |
| | | | | 14.6 | 6.3 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | | |
| 11 | 心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 | 救急救助の現況（総務省消防庁） | R3 | 1,719 | 6 | - | - | - | - | 件 | ○全国を下回っている。 | | |
| | | | | 1.4 | 0.7 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | | |
| 12 | 救急要請（覚知）から救急医療機関への搬送までに要した平均時間 | 救急救助の現況（総務省消防庁） | R3 | 42.8 | 44.0 | - | - | - | - | 分 | ○全国を上回っている。 | | |
| 13 | 受入困難事例の件数 | 医療機関に4回以上受入れの照会を行った件数 | 救急救送における医療機関の受入状況等実態調査 | R2 | 12,998 | 197 | - | - | - | - | 件 | ○全国を上回っている。 | |
| | | | | | 10.2 | 23.8 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | |
| | | | | | 医療機関に4回以上受入れの照会を行った割合 | 3 | 5.9 | - | - | - | - | % | ○全国を上回っている。 |
| | | | | | 現場滞在時間が30分以上の件数 | 26,807 | 236 | - | - | - | - | 件 | ○全国を上回っている。 |
| 現場滞在時間が30分以上の件数の割合 | 21.1 | 28.6 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | | | | | |
| 6.1 | 7.1 | - | - | - | - | 件 | ○全国を上回っている。 | | | | | | |
| 14 | 第二次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会や多職種連携会議等の開催回数 | 都道府県調査 | R3 | | | | | | | 回 | ○データなし | | |
| 15 | 救命救急センター充実度評価Sの割合 | 救命救急センターの評価結果（厚生労働省） | R3 | 32.9 | 0 | - | - | - | - | % | ○全国を下回っている。 | | |
| 16 | 救急車の受入件数 | 救命救急センターを設置する病院の年間受入救急車搬送人員数 | 救命救急センターの評価結果（厚生労働省） | R3 | 1,416,478 | 6,143 | - | - | - | - | 件 | ○全国を下回っている。 | |
| | | | | | 1,118.4 | 748.1 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | |
| | 各救急医療機関の年間救急搬送受入件数 | 都道府県調査 | H29 | 4,520,283 | 18,513 | - | - | - | - | 件 | ○全国を下回っている。 | | |
| | | | | 3,534.0 | 2,191.6 | - | - | - | - | (人口10万人対) | | | |

<巻末データ>現状の把握【救急医療】

*…数値が秘匿されているもの

| No. | 指標名 | 調査名等 | 調査年 | 全国 | 山梨県 | 二次医療圏 | | | | 単位 | 現状の分析 |
|-----|---|-------------------------------|-----|---------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|--|
| | | | | | | 中北 | 峡東 | 峡南 | 富士・東部 | | |
| 17 | 転院搬送の実施件数 | 都道府県調査 | H29 | 54,813 | 384 | - | - | - | - | 件 | ○全国を上回っている。 |
| | | | | 42.9 | 45.5 | - | - | - | - | (人口10万人対) | |
| 18 | 転院搬送の受入件数 | 都道府県調査 | H29 | 457,843 | 1,106 | - | - | - | - | 件 | ○全国を下回っている。 |
| | | | | 357.9 | 130.9 | - | - | - | - | (人口10万人対) | |
| 19 | 救命救急センターの応需率 | 都道府県調査 | | | | | | | | % | ○データなし |
| 20 | 緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数 | NDB ナショナルデータベース (厚生労働省) | R3 | 781,167 | 3,614 | 2,992 | 412 | 12 | 198 | 件 | ○全国を下回っている。 ○中北圏域は県全体を上回っているが、他の圏域では県全体を下回っている。 |
| | | | | 616.8 | 440.1 | 648.3 | 308.5 | 24.2 | 112.3 | (人口10万人対) | |
| 21 | 心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）の一ヶ月後の予後 | 救急救助の現況 (総務省消防庁) | R3 | 11.1 | 7 | - | - | - | - | % | ○全国を下回っている。 |
| | | | | 6.9 | 5.3 | - | - | - | - | % | ○全国を下回っている。 |
| 22 | 心原性心肺停止機能傷病者（一般市民が目撃した）のうち初期心電図波形がVF又は無脈性VTの一ヶ月後社会復帰率 | 救急救助の現況 (総務省消防庁) | R3 | 23.5 | 20.7 | - | - | - | - | % | ○全国を下回っている。 |