

*「資料2 骨子案」の章立てに沿って整理しています。

第2章 循環器病の現状 及び 第3章 施策体系（全体目標） 関連データ

1 死因別死亡割合

心疾患は死亡原因の第2位、脳血管疾患は第4位であり、両者を合わせた循環器病は20.1%で、悪性新生物(がん)に次ぐ死亡原因となっている。

「平成30(2018)年愛知県衛生年報」

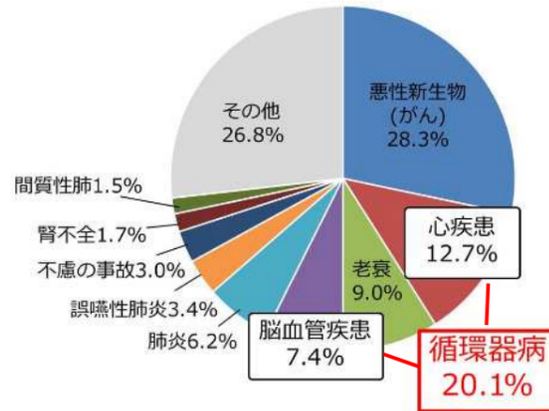


図1 死因別死亡割合

2 循環器病の年齢調整死亡率

表1 虚血性心疾患（人口10万対）

| | 1990年 | 1995年 | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 男性 | 愛知県 | 43.5 | 59.0 | 48.3 | 44.2 | 33.5 | 26.3 |
| | 全国 | 46.3 | 57.1 | 45.0 | 42.2 | 36.9 | 31.3 |
| 女性 | 愛知県 | 23.1 | 30.0 | 24.2 | 20.2 | 15.3 | 11.6 |
| | 全国 | 25.6 | 29.9 | 21.7 | 18.6 | 15.3 | 11.8 |

厚生労働省「人口動態統計」



図2 虚血性心疾患年齢調整死亡率

表2 心疾患（高血圧性を除く）（人口10万対）

| | 1990年 | 1995年 | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 男性 | 愛知県 | 158.1 | 106.5 | 92.5 | 87.4 | 66.2 | 52.6 |
| | 全国 | 139.1 | 99.7 | 85.8 | 83.7 | 74.2 | 65.4 |
| 女性 | 愛知県 | 102.7 | 64.7 | 55.8 | 49.5 | 39.6 | 31.8 |
| | 全国 | 88.5 | 58.4 | 48.5 | 45.3 | 39.7 | 34.2 |

厚生労働省「人口動態統計」

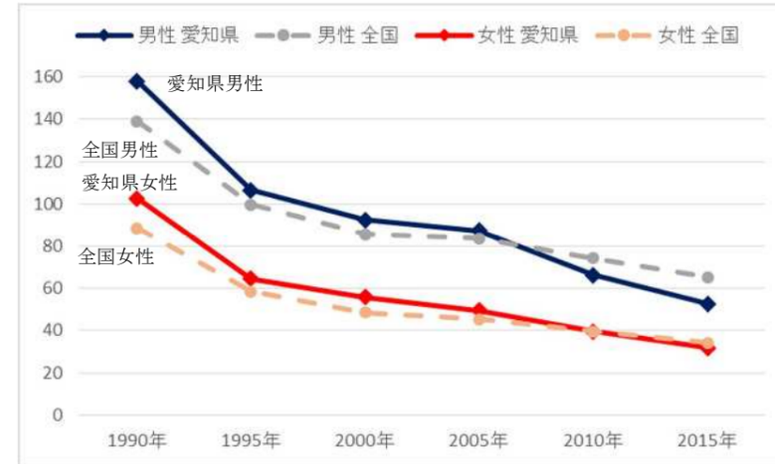


図3 心疾患（高血圧性を除く）年齢調整死亡率

表3 脳血管疾患（人口10万対）

| | 1990年 | 1995年 | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 男性 | 愛知県 | 97.8 | 99.4 | 73.5 | 59.5 | 47.1 | 34.2 |
| | 全国 | 97.9 | 99.3 | 74.2 | 61.9 | 49.5 | 37.8 |
| 女性 | 愛知県 | 74.3 | 66.6 | 47.0 | 38.0 | 26.9 | 20.7 |
| | 全国 | 68.6 | 64.0 | 45.7 | 36.1 | 26.9 | 21.0 |

厚生労働省「人口動態統計」



図4 脳血管疾患年齢調整死亡率

3 医療費の状況（全国の状況）

平成 29 年度傷病分類別医科診療医療費は、30 兆 8335 億円で、そのうち、循環器系の疾患(循環器病)が占める割合は、6 兆 782 億円(19.7%)と最多になっている。

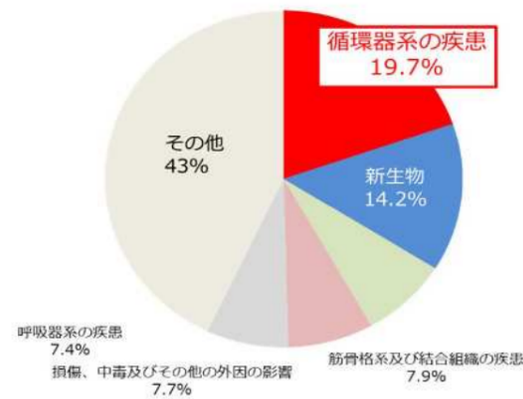


図 5 医療費の状況

循環器系の疾患の医療費の内訳

| 疾患 | 医療費 |
|-----------------|----------|
| 循環器系の疾患 | 6兆782億円 |
| 高血圧性疾患 | 1兆7907億円 |
| 心疾患(高血圧性のものを除く) | 2兆392億円 |
| 虚血性心疾患 | 7499億円 |
| 脳血管疾患 | 1兆8085億円 |
| その他 | 4398億円 |

資料：令和 2 年 11 月 4 日「第 1 回循環器病対策推進基本計画に関する都道府県説明会資料」より抜粋

4 受療率（人口 10 万対）

表 4

| 入院 | 愛知県 | | | 全国 | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 年 | 2014 年 | 2017 年 | 2011 年 | 2014 年 | 2017 年 |
| 虚血性心疾患 | 9 | 9 | 8 | 13 | 12 | 12 |
| 心疾患（高血圧性のものを除く） | 32 | 32 | 33 | 46 | 47 | 50 |
| 脳血管疾患 | 100 | 96 | 84 | 137 | 125 | 115 |
| 高血圧性疾患 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 |

| 外来 | 愛知県 | | | 全国 | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 年 | 2014 年 | 2017 年 | 2011 年 | 2014 年 | 2017 年 |
| 虚血性心疾患 | 43 | 36 | 52 | 49 | 47 | 44 |
| 心疾患（高血圧性のものを除く） | 93 | 84 | 113 | 107 | 105 | 106 |
| 脳血管疾患 | 80 | 53 | 47 | 89 | 74 | 68 |
| 高血圧性疾患 | 459 | 437 | 503 | 529 | 528 | 511 |

厚生労働省「患者調査」

受療率は、推計患者数（調査日当日に、医療機関を受療した患者の推計数）を人口 10 万対で表した数

$$\text{受療率（人口 10 万対）} = \text{推計患者数} / \text{推計人口} \times 100,000$$

5 介護の状況（全国の状況）

介護が必要となった原因は、脳血管疾患が 16.1%、心疾患が 4.5% であり、両者を合わせた循環器病が占める割合は、20.6%となっている。

厚生労働省「2019 年国民生活基礎調査」

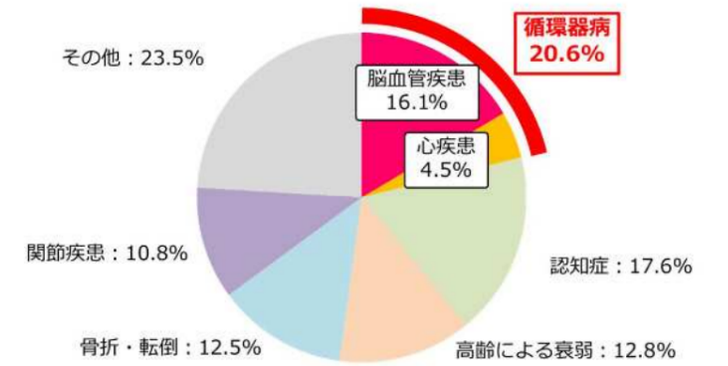


図 6 介護の状況

6 平均寿命と健康寿命の推移

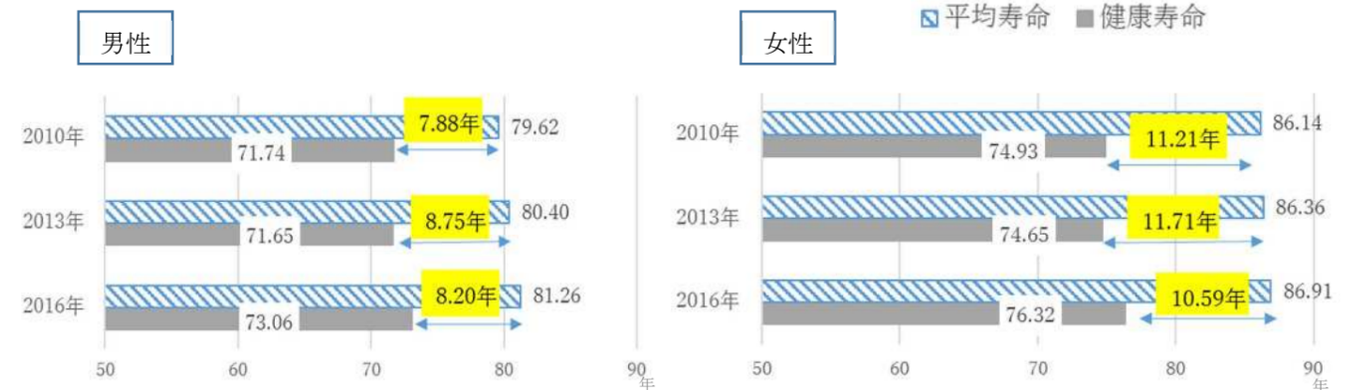


図 7 平均寿命と健康寿命

平均寿命：「愛知県衛生年報」

健康寿命：厚生労働科学研究「健康寿命及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」

第4章 個別施策 基本方針(Ⅰ)「循環器病予防に関する取組の推進」関連データ

1 主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合

表5 (%)

| 2012年 | 2016年 |
|-------|-------|
| 62.1 | 60.3 |

「愛知県生活習慣関連調査」

2 1日当たりの食塩摂取量

表6 数値は、過去4年間の平均 例2019年は2016～2019年の平均 (g)

| 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10.6 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 9.6 | 9.7 |

「国民健康・栄養調査(愛知県分)」

3 運動習慣者の割合(20～64歳)

表7 (%)

| | 2012年 | 2016年 |
|----|-------|-------|
| 男性 | 24.9 | 27.4 |
| 女性 | 20.4 | 23.5 |

*運動習慣者:

1回30分以上かつ週2回以上の運動を1年以上実施している者

「愛知県生活習慣関連調査」

4 喫煙率

表8 (%)

| | 2000年 | 2004年 | 2009年 | 2012年 | 2016年 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 41.9 | 35.9 | 29.7 | 28.4 | 26.1 |
| 女性 | 10.5 | 10.7 | 10.3 | 6.5 | 6.4 |

「愛知県生活習慣関連調査」

5 定期的に家庭で血圧測定している者の割合(65歳以上)

表9 (%)

| 2012年 | 2016年 |
|-------|-------|
| 64.0 | 63.9 |

「愛知県生活習慣関連調査」

6 特定健康診査に関する集計結果

(1) 特定健康診査受診率と特定保健指導実施率

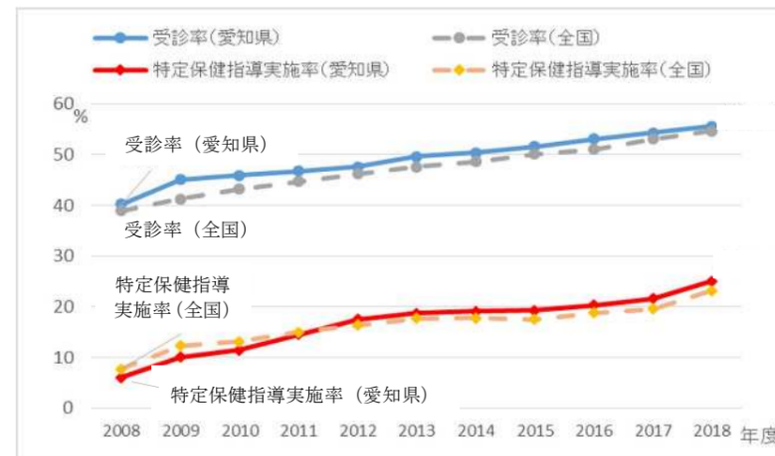


図8 特定健康診査受診率と特定保健指導実施率

表10 2018年度実施状況 (%)

| | 受診率 | 特定保健指導実施率 |
|-----|------|-----------|
| 愛知県 | 55.6 | 25.0 |
| 全国 | 54.7 | 23.2 |

厚生労働省「特定健診・特定保健指導について」

(2) メタボリックシンドローム該当者及び予備群(特定保健指導対象者)の減少率

表11 (%)

| | 2016年度 | 2017年度 |
|-----|--------|--------|
| 愛知県 | 19.8 | 18.7 |
| 全国 | 15.5 | 14.2 |

*2008年度と比較した減少率

厚生労働省「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)

<市町村別標準化該当比のマップ>

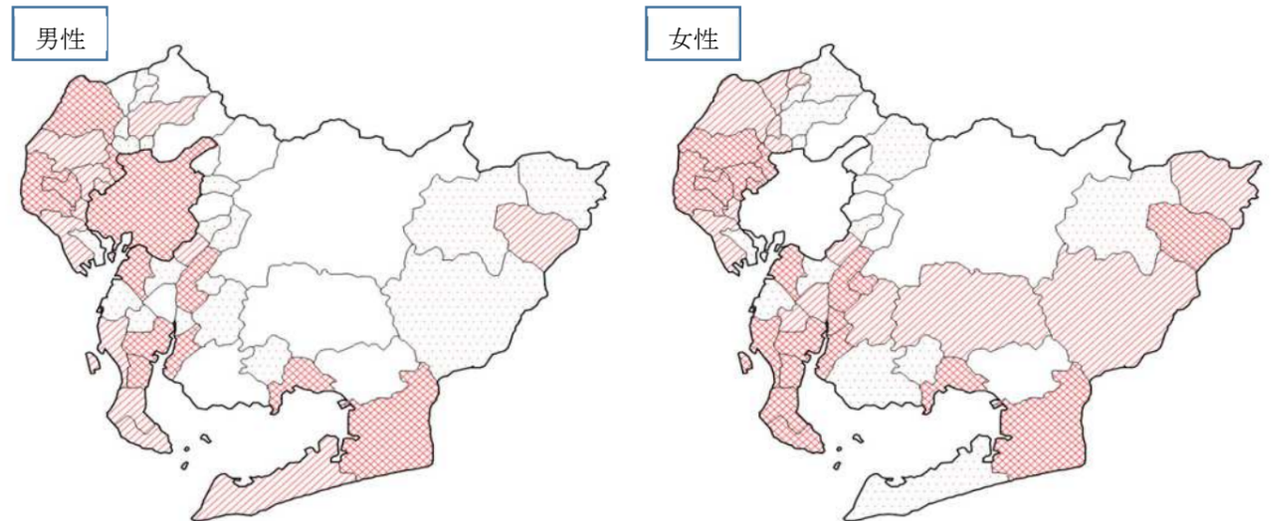
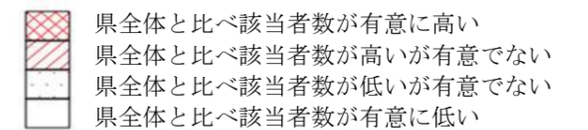


図9 メタボリックシンドローム該当者及び予備群

「平成30年度特定健診・特定保健指導情報データを活用した分析・評価」

(3) 収縮期血圧の平均値 (40~74 歳)



図 10 収縮期血圧の平均値 厚生労働省「2017 年度 NDB オープンデータ」

(4) 中性脂肪 150mg/dl 以上の者の割合 (40~74 歳)

表 13 (%)

| | | 2013 年度 | 2014 年度 | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 男性 | 愛知県 | 28.5 | 27.9 | 27.4 | 27.3 | 27.6 |
| | 全国 | 28.6 | 28.3 | 27.9 | 27.9 | 28.1 |
| 女性 | 愛知県 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.7 | 12.8 |
| | 全国 | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.9 | 11.9 |

厚生労働省「NDB オープンデータ」

(5) LDL コレステロール 160mg/dl 以上の者の割合 (40~74 歳)

表 14 (%)

| | | 2013 年度 | 2014 年度 | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 男性 | 愛知県 | 12.4 | 12.5 | 12.2 | 11.9 | 11.9 |
| | 全国 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 11.9 | 11.7 |
| 女性 | 愛知県 | 13.3 | 13.4 | 13.1 | 12.7 | 12.5 |
| | 全国 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | 12.6 | 12.4 |

厚生労働省「NDB オープンデータ」

第 4 章 個別施策
基本方針(Ⅱ)「保健、医療及び福祉サービスの切れ目ない提供体制の整備」関連データ

1 救急搬送体制

- 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間は、全国が 39.4 分に対し、本県は 32.1 分。
- 救命救急センター 24 か所指定 (令和 2(2020)年 4 月 1 日現在)
脳卒中、心筋梗塞、頭部損傷などにおける重篤救急患者の救命医療の確保のため、24 時間体制で対応。

表 15 救命救急センター設置数

| 2 次医療圏名 | 救命救急センター設置数 |
|----------|-------------|
| 名古屋・尾張中部 | 7 |
| 海部 | 1 |
| 尾張西部 | 2 |
| 尾張東部 | 3 |
| 尾張北部 | 3 |
| 知多半島 | 1 |
| 西三河北部 | 2 |
| 西三河南部東 | 1 |
| 西三河南部西 | 2 |
| 東三河北部 | 0 |
| 東三河南部 | 2 |
| 計 | 24 |

2 医療提供体制

- ① 心血管疾患
- 令和元(2019)年 10 月 1 日現在、心臓血管外科又は心臓外科を標榜している病院は 44 病院。
 - 平成 30(2018)年 12 月 31 日現在、主たる診療科が心臓血管外科の医師数は 175 人(人口 10 万対 2.3 人、全国 2.5 人)、循環器内科の医師数は 623 人(人口 10 万対 8.3 人、全国 10.0 人)。(平成 30 年医師・歯科医師・薬剤師統計)
 - 虚血性心疾患により救急搬送された患者数(人口 10 万人対)をみると、全国が 0.5 に対し、本県は 0.3。(平成 26 年患者調査)
 - 「愛知県地域医療構想」に定める令和 7(2025)年の必要病床数と令和元(2019)年の病床数を比較すると、県全体で回復期の医療機能は 11,065 床不足。
 - 心大血管疾患リハビリテーション料を算定している病院は 54 か所。(愛知医療機能情報公表システム(令和 2 年度調査))
 - 本県における虚血性心疾患の退院患者平均在院日数は 9.2 日、全国平均は 8.6 日。(平成 29 年患者調査)
 - 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合は、全国が 93.9%に対し、本県は 94.2%。(平成 26 年患者調査)

表16 心疾患医療の状況

| 医療圏 | 循環器系領域における実績について | | | | | 高度救命救急医療機関 |
|----------|------------------|------------|------------------|-------------|---------------|------------|
| | 心臓カテーテル法による諸検査 | 冠動脈バイパス術 | 経皮的冠動脈形成術 (PTCA) | 経皮的冠動脈血栓吸引術 | 経皮的冠動脈ステント留置術 | |
| 名古屋・尾張中部 | 19病院 | 11病院(536件) | 25病院(2,179件) | 17病院(137件) | 26病院(3,731件) | 10 |
| 海部 | 1 | 1 (66) | 2 (61) | 2 (3) | 2 (415) | 1 |
| 尾張東部 | 4 | 3 (165) | 4 (635) | 4 (175) | 4 (866) | 3 |
| 尾張西部 | 5 | 4 (233) | 8 (205) | 7 (15) | 8 (1,347) | 3 |
| 尾張北部 | 6 | 2 (114) | 7 (368) | 6 (57) | 8 (1,481) | 2 |
| 知多半島 | 8 | 4 (31) | 10 (60) | 6 (2) | 10 (791) | 1 |
| 西三河北部 | 2 | 2 (107) | 3 (336) | 3 (54) | 3 (593) | 2 |
| 西三河南部東 | 2 | 1 (57) | 2 (44) | 1 (0) | 2 (309) | 1 |
| 西三河南部西 | 5 | 2 (111) | 4 (196) | 5 (11) | 5 (809) | 2 |
| 東三河北部 | 0 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| 東三河南部 | 7 | 2 (74) | 9 (1,272) | 9 (176) | 9 (1,363) | 2 |
| 計 | 59 | 32 (1,494) | 74 (5,356) | 60 (630) | 77 (11,705) | 27 |

資料：愛知県医療機能情報公表システム（令和2年度調査）

表17 愛知県医師会急性心筋梗塞システム参加医療機関（令和元年7月11日現在）

| 医療圏名 | 愛知県医師会救急心筋梗塞システム参加医療機関数 | 非参加医療機関数 (参加基準は満たさないが、心臓カテーテル治療実施病院) |
|----------|-------------------------|---|
| 名古屋・尾張中部 | 18 | 7 |
| 海部 | 1 | 1 |
| 尾張東部 | 3 | 1 |
| 尾張西部 | 3 | 3 |
| 尾張北部 | 4 | 1 |
| 知多半島 | 2 | 3 |
| 西三河北部 | 2 | 1 |
| 西三河南部東 | 1 | 0 |
| 西三河南部西 | 4 | 1 |
| 東三河北部 | 0 | 1 |
| 東三河南部 | 6 | 2 |
| 計 | 44 | 21 |

<急性心筋梗塞システム参加基準>

- ①年間25例以上の急性心筋梗塞の診療実績がある。
- ②常勤の循環器科医師が3名以上勤務している。
- ③PCI（経皮的冠動脈インターベンション）が常時試行可能である。
- ④ICU、CCUの何れか、あるいは両方が備わっている。
- ⑤循環器科医師、心臓血管外科医師が毎日当直しているか、または待機体制をとっている。
- ⑥常勤の心臓血管外科医師が勤務しているか、心臓血管外科を有する医療機関と密接な協力体制を維持している。

資料：愛知県医師会

② 脳血管疾患

- 令和元(2019)年10月1日現在、脳神経外科を標榜している病院は110病院、神経内科は81病院。
- 平成30(2018)年12月31日現在、主たる診療科が脳神経外科の医師数は387人（人口10万対5.1人、全国5.9人）、神経内科の医師数は325人（人口10万対4.3人、全国4.1人）。（平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計）
- NDB（レセプト情報・特定健診等情報データベースによる分析結果）の年齢調整レセプト出現比で脳梗塞に対するt-PA製剤投与の状況（平成26年度(2014)）を見ると、本県は87.8（全国平均（100））。
- 脳血管疾患により救急搬送された患者数（人口10万人対）をみると、全国は16.4、本県は12.9。（平成26年患者調査）
- 「愛知県地域医療構想」に定める令和7(2025)年の必要病床数と令和元(2019)年の病床数を比較すると、県全体で回復期の医療機能は11,065床不足。
- 令和元(2019)年11月1日現在、回復期リハビリテーション病床を有する病院は70病院、脳血管疾患等リハビリテーション料を算定している病院は217か所。（愛知県医療機能情報公表システム（令和2年度調査））
- 平成27(2015)年度のNDB（レセプト情報・特定健診等情報データベースによる分析結果）によると、本県の地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数（人口10万対）は、46.8人、全国39.3。
- 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合は、全国が52.8%に対し、本県は57.3%。（平成26年患者調査）
- 本県における脳卒中の退院患者平均在院日数は68.0日、全国平均81.5日。（平成29年患者調査）

表18 脳血管疾患医療の状況

| 医療圏 | 高度救命救急医療機関 | 脳血管領域における治療実績 | | | 超急性期脳卒中加算届出施設 |
|----------|------------|---------------|------------|------------|---------------|
| | | 頭蓋内血腫除去術 | 脳動脈瘤根治術 | 脳血管内手術 | |
| 名古屋・尾張中部 | 13 | 17病院(287件) | 14病院(365件) | 20病院(502件) | 14 |
| 海部 | 2 | 2 (26) | 1 (75) | 2 (35) | 1 |
| 尾張東部 | 3 | 3 (178) | 3 (138) | 3 (255) | 3 |
| 尾張西部 | 3 | 4 (43) | 4 (52) | 4 (108) | 3 |
| 尾張北部 | 2 | 7 (90) | 7 (96) | 7 (120) | 5 |
| 知多半島 | 2 | 7 (50) | 6 (58) | 7 (38) | 3 |
| 西三河北部 | 2 | 2 (31) | 2 (58) | 2 (27) | 2 |
| 西三河南部東 | 1 | 2 (21) | 2 (30) | 2 (39) | 1 |
| 西三河南部西 | 2 | 6 (155) | 5 (86) | 5 (80) | 4 |
| 東三河北部 | 0 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| 東三河南部 | 2 | 5 (79) | 5 (63) | 6 (188) | 5 |
| 計 | 32 | 55 (960) | 49 (1,021) | 58 (1,392) | 41 |

資料：脳血管領域における治療実績は、愛知医療機能情報公表システム（令和2年度調査）

超急性期脳卒中加算届出施設は、平成29年4月1日現在の東海北陸厚生局への届出施設数

表19 愛知県脳卒中救急医療システム参加医療機関（令和2年5月28日現在）

| 医療圏名 | 愛知県医師会救急心筋梗塞システム参加医療機関数 |
|----------|-------------------------|
| 名古屋・尾張中部 | 16 |
| 海部 | 2 |
| 尾張東部 | 3 |
| 尾張西部 | 3 |
| 尾張北部 | 4 |
| 知多半島 | 3 |
| 西三河北部 | 2 |
| 西三河南部東 | 1 |
| 西三河南部西 | 5 |
| 東三河北部 | 0 |
| 東三河南部 | 6 |
| 計 | 45 |

資料：愛知県医師会

表20 DPC調査対象病院におけるt-PA実施状況（平成26年度DPC導入の影響評価に係る調査）

| 医療圏名 | DPC調査対象病院におけるt-PA実施状況 |
|----------|-----------------------|
| 名古屋・尾張中部 | 181 |
| 海部 | 7 |
| 尾張東部 | 58 |
| 尾張西部 | 15 |
| 尾張北部 | 94 |
| 知多半島 | 7 |
| 西三河北部 | 10 |
| 西三河南部東 | 23 |
| 西三河南部西 | 39 |
| 東三河北部 | 0 |
| 東三河南部 | 39 |
| 計 | 473 |

資料：医療人材有効活用促進事業（愛知県健康福祉部）

3 循環器病患者等を支えるための多職種連携の推進

（1）在宅療養を支える基盤

表21 施設数

| 指標名 | | 全国 | 愛知県 | 資料 |
|-----------------------------|---------------|-------|-------|---|
| 在宅療養支援診療所 | 診療所数（人口10万対） | 11.5 | 10.0 | 28年3月診療報酬施設基準 |
| | 病床数（人口10万対） | 23.1 | 11.2 | |
| 在宅療養支援病院※ | 病院数（人口10万対） | 0.87 | 0.46 | 28年3月診療報酬施設基準 |
| | 病床数（人口10万対） | 88.2 | 46.1 | |
| 在宅療養支援歯科診療所（人口10万対） | | 4.79 | 4.01 | 28年3月診療報酬施設基準 |
| 訪問看護ステーション数（人口10万対） | | 7.30 | 7.05 | 29年介護サービス施設・事業所調査 |
| 訪問看護ステーション従業者数（人口10万対） | | 51.91 | 51.17 | 29年介護サービス施設・事業所調査（保健師、助産師、看護師、准看護師、PT、OT） |
| 24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数 | 保健師（人口10万対） | 0.66 | 0.48 | 29年介護サービス施設・事業所調査 |
| | 助産師（人口10万対） | 0.04 | 0.11 | |
| | 看護師（人口10万対） | 28.4 | 29.5 | |
| | 准看護師（人口10万対） | 2.71 | 3.15 | |
| | 理学療法士（人口10万対） | 6.05 | 6.34 | |
| 作業療法士（人口10万対） | | 2.64 | 2.01 | |
| 麻薬小売業免許取得薬局数（人口10万対） | | 38.5 | 35.8 | 令和2年麻薬・覚醒剤行政の概況 |
| 訪問薬剤管理指導の届出施設数（人口10万対） | | 36.0 | 38.9 | 28年3月診療報酬施設基準 |
| 訪問リハビリテーション事業所数（人口10万対） | | 3.02 | 2.38 | 27年度介護給付費等実態調査 |

※ 在宅療養支援病院は「半径4km以内に診療所が存在しないこと又は許可病床数が200床未満」の場合に認められるものであるため、本県と全国をその数で比較する際は注意を要する

| 施設の種類 | 施設数 | 資料 |
|------------|-----|------------------------|
| 地域包括支援センター | 232 | 令和2年度版介護保険・高齢者福祉ガイドブック |

表22 在宅療養を支えるサービスの実施状況（医療保険等）

| | 総数 | 医療保険等による | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|--------|-------------|-------|---------------------|------|--------------------|--------|-------|------|
| | | 総数 | | 往診 | | 在宅患者訪問診療 | | 在宅患者訪問看護・指導 | | 在宅患者訪問リハビリテーション指導管理 | | 訪問看護ステーションへの指示書の交付 | | 在宅看取り | |
| | | 施設数 | 実施率 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 |
| 【病院】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名古屋・尾張中部 | 132 | 82 | 62.1% | 31 | 748 | 38 | 5,225 | 7 | 770 | 4 | 81 | 58 | 1,399 | 14 | 30 |
| 海部 | 11 | 8 | 72.7% | 1 | 14 | 3 | 159 | - | - | 3 | 7 | 5 | 101 | 1 | 2 |
| 尾張東部 | 19 | 16 | 84.2% | 7 | 322 | 11 | 1,239 | 4 | 131 | 1 | 2 | 12 | 507 | 3 | 6 |
| 尾張西部 | 20 | 13 | 65.0% | 1 | 3 | 3 | 14 | 4 | 52 | - | - | 10 | 147 | 1 | 3 |
| 尾張北部 | 25 | 18 | 72.0% | 6 | 32 | 5 | 381 | 3 | 100 | - | - | 14 | 301 | 2 | 3 |
| 知多半島 | 19 | 12 | 63.2% | 5 | 27 | 5 | 356 | 2 | 9 | 2 | 16 | 9 | 200 | 2 | 3 |
| 西三河北部 | 18 | 13 | 72.2% | 4 | 106 | 6 | 1,101 | 1 | 108 | 3 | 70 | 9 | 336 | 3 | 9 |
| 西三河南部東 | 15 | 10 | 66.7% | 3 | 10 | 2 | 77 | - | - | 2 | 25 | 4 | 50 | - | - |
| 西三河南部西 | 23 | 17 | 73.9% | 9 | 91 | 10 | 942 | - | - | 2 | 29 | 11 | 485 | 3 | 5 |
| 東三河北部 | 5 | 4 | 80.0% | 2 | 13 | 3 | 120 | 1 | 1 | 1 | 14 | 2 | 16 | 2 | 2 |
| 東三河南部 | 37 | 28 | 75.7% | 5 | 7 | 12 | 159 | 1 | 59 | 2 | 125 | 14 | 144 | - | - |
| 計 | 324 | 221 | 68.2% | 74 | 1,373 | 98 | 9,773 | 23 | 1,230 | 20 | 369 | 148 | 3,686 | 31 | 63 |
| 【診療所】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名古屋・尾張中部 | 2,187 | 779 | 35.6% | 423 | 3,912 | 429 | 29,172 | 43 | 519 | 40 | 334 | 330 | 5,927 | 85 | 251 |
| 海部 | 214 | 100 | 46.7% | 50 | 424 | 62 | 1,737 | 10 | 38 | 5 | 6 | 41 | 248 | 9 | 13 |
| 尾張東部 | 319 | 119 | 37.3% | 63 | 363 | 61 | 3,063 | 4 | 37 | 6 | 35 | 55 | 490 | 11 | 18 |
| 尾張西部 | 337 | 134 | 39.8% | 77 | 834 | 78 | 3,674 | 6 | 297 | 5 | 10 | 59 | 613 | 21 | 58 |
| 尾張北部 | 480 | 176 | 36.7% | 89 | 1,173 | 103 | 7,217 | 18 | 948 | 13 | 38 | 67 | 753 | 20 | 55 |
| 知多半島 | 389 | 151 | 38.8% | 92 | 868 | 93 | 4,663 | 14 | 280 | 9 | 70 | 69 | 708 | 25 | 42 |
| 西三河北部 | 275 | 90 | 32.7% | 41 | 247 | 55 | 833 | 7 | 44 | 9 | 19 | 40 | 287 | 11 | 12 |
| 西三河南部東 | 257 | 96 | 37.4% | 53 | 311 | 42 | 1,381 | 6 | 69 | 11 | 29 | 39 | 381 | 7 | 16 |
| 西三河南部西 | 389 | 148 | 38.0% | 86 | 444 | 86 | 2,306 | 8 | 101 | 24 | 70 | 83 | 614 | 23 | 36 |
| 東三河北部 | 52 | 24 | 46.2% | 7 | 15 | 12 | 85 | 3 | 22 | - | - | 12 | 42 | 3 | 3 |
| 東三河南部 | 448 | 142 | 31.7% | 85 | 892 | 78 | 3,417 | 10 | 455 | 8 | 78 | 70 | 635 | 20 | 32 |
| 計 | 5,347 | 1,959 | 36.6% | 1,066 | 9,483 | 1,099 | 57,548 | 129 | 2,810 | 130 | 689 | 865 | 10,698 | 235 | 536 |

表23 在宅療養を支えるサービスの実施状況（介護保険）

| | 総数 | 介護保険による | | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------|---------------------------|--------|-----------------------|-------|------------------------------|-------|
| | | 総数 | | 居宅療養管理指導 (介護予防サービスを含む) | | 訪問看護 (介護予防サービスを含む) | | 訪問リハビリテーション (介護予防サービスを含む) | |
| | | 施設数 | 実施率 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 |
| 【病院】 | | | | | | | | | |
| 名古屋・尾張中部 | 132 | 37 | 28.0% | 19 | 1,736 | 9 | 766 | 22 | 1,854 |
| 海部 | 11 | 5 | 45.5% | 2 | 63 | 1 | 8 | 4 | 240 |
| 尾張東部 | 19 | 6 | 31.6% | 4 | 226 | 3 | 241 | 4 | 170 |
| 尾張西部 | 20 | 4 | 20.0% | 1 | 2 | 2 | 140 | - | - |
| 尾張北部 | 25 | 10 | 40.0% | 4 | 153 | 3 | 186 | 3 | 359 |
| 知多半島 | 19 | 8 | 42.1% | 4 | 147 | 3 | 92 | 6 | 500 |
| 西三河北部 | 18 | 5 | 27.8% | 3 | 362 | 1 | 252 | 4 | 1,018 |
| 西三河南部東 | 15 | 5 | 33.3% | 2 | 114 | 1 | 267 | 5 | 1,285 |
| 西三河南部西 | 23 | 8 | 34.8% | 3 | 22 | 2 | 11 | 5 | 810 |
| 東三河北部 | 5 | 3 | 60.0% | 3 | 77 | 1 | 1 | 3 | 302 |
| 東三河南部 | 37 | 13 | 35.1% | 5 | 49 | 3 | 500 | 9 | 1,512 |
| 計 | 324 | 104 | 32.1% | 50 | 2,951 | 29 | 2,464 | 65 | 8,050 |
| 【診療所】 | | | | | | | | | |
| 名古屋・尾張中部 | 2,187 | 273 | 12.5% | 202 | 14,548 | 29 | 361 | 31 | 501 |
| 海部 | 214 | 34 | 15.9% | 21 | 635 | 4 | 24 | 3 | 38 |
| 尾張東部 | 319 | 40 | 12.5% | 25 | 971 | 5 | 40 | 8 | 544 |
| 尾張西部 | 337 | 38 | 11.3% | 26 | 1,495 | 6 | 248 | 1 | 95 |
| 尾張北部 | 480 | 59 | 12.3% | 38 | 2,074 | 9 | 151 | 14 | 301 |
| 知多半島 | 389 | 54 | 13.9% | 42 | 1,573 | 5 | 67 | 8 | 777 |
| 西三河北部 | 275 | 18 | 6.5% | 15 | 256 | 2 | 11 | 1 | 4 |
| 西三河南部東 | 257 | 26 | 10.1% | 13 | 620 | 4 | 36 | 10 | 114 |
| 西三河南部西 | 389 | 48 | 12.3% | 36 | 1,118 | 5 | 6 | 8 | 710 |
| 東三河北部 | 52 | 6 | 11.5% | 2 | 26 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 東三河南部 | 448 | 57 | 12.7% | 38 | 1,553 | 9 | 234 | 10 | 609 |
| 計 | 5,347 | 653 | 12.2% | 458 | 24,869 | 79 | 1,182 | 95 | 3,695 |

資料：平成29年医療施設調査
(厚生労働省)
注：「実施件数」は、平成29年
9月1か月の数

表24 在宅療養を支えるサービスの実施状況（歯科診療）

| | 総数 | 在宅医療サービスを実施している | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|--------|-------------------------|--------|--|--|
| | | 総数 | | 訪問診療(居宅) | | 訪問診療(施設) | | 訪問歯科衛生指導 | | 居宅療養管理指導 (歯科医師による) | | 居宅療養管理指導 (歯科衛生士等による) | | | |
| | | 施設数 | 実施率 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | | |
| 名古屋・尾張中部 | 1,531 | 350 | 22.9% | 228 | 4,563 | 242 | 12,676 | 114 | 6,551 | 126 | 7,750 | 86 | 11,432 | | |
| 海部 | 136 | 42 | 30.9% | 28 | 96 | 31 | 328 | 12 | 154 | 8 | 77 | 9 | 100 | | |
| 尾張東部 | 230 | 59 | 25.7% | 43 | 654 | 41 | 2,611 | 23 | 1,276 | 26 | 1,493 | 18 | 1,411 | | |
| 尾張西部 | 235 | 50 | 21.3% | 38 | 500 | 36 | 1,604 | 27 | 2,166 | 22 | 500 | 16 | 828 | | |
| 尾張北部 | 345 | 92 | 26.7% | 64 | 280 | 60 | 1,417 | 23 | 790 | 29 | 484 | 19 | 571 | | |
| 知多半島 | 253 | 85 | 33.6% | 54 | 642 | 57 | 1,722 | 25 | 1,003 | 32 | 1,196 | 21 | 1,145 | | |
| 西三河北部 | 177 | 40 | 22.6% | 26 | 144 | 26 | 435 | 15 | 194 | 11 | 154 | 9 | 142 | | |
| 西三河南部東 | 178 | 33 | 18.5% | 18 | 111 | 22 | 238 | 5 | 93 | 9 | 164 | 8 | 162 | | |
| 西三河南部西 | 291 | 70 | 24.1% | 46 | 288 | 43 | 1,072 | 19 | 810 | 21 | 778 | 13 | 370 | | |
| 東三河北部 | 29 | 11 | 37.9% | 6 | 25 | 8 | 127 | 2 | 57 | 3 | 12 | 2 | 12 | | |
| 東三河南部 | 330 | 75 | 22.7% | 51 | 282 | 43 | 1,397 | 22 | 958 | 22 | 237 | 17 | 391 | | |
| 計 | 3,735 | 907 | 24.3% | 602 | 7,585 | 609 | 23,627 | 287 | 14,052 | 309 | 12,845 | 218 | 16,564 | | |

資料：平成29年医療施設調査（厚生労働省）
注：「実施件数」は、平成29年9月1か月の数

(2) 要介護（要支援）認定者数（2018年度末現在）

表25 (人)

| | 要支援1 | 要支援2 | 要介護1 | 要介護2 | 要介護3 | 要介護4 | 要介護5 | 合計 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 認定者数 | 44,627 | 53,361 | 56,794 | 54,062 | 40,672 | 36,297 | 25,753 | 311,566 |
| | 14.3% | 17.1% | 18.2% | 17.4% | 13.1% | 11.6% | 8.3% | 100.0% |
| (再掲)第2号被保険者 | 797 | 1,427 | 786 | 1,404 | 935 | 791 | 874 | 7,014 |

厚生労働省「介護保険事業状況報告」

(3) 身体障害手帳保持者数（2020年4月1日現在）

表26 (人)

| 1級 | 2級 | 3級 | 4級 | 5級 | 6級 | 合計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 71,426 | 36,107 | 52,845 | 52,405 | 13,317 | 11,597 | 237,697 |
| 30.0% | 15.2% | 22.2% | 22.0% | 5.6% | 4.9% | 100.0% |

資料「あいち障害者福祉プラン2021-2026」

表27 身体障害手帳保持者数 障害別 (人)

| 視覚障害 | 聴覚・平衡機能障害 | 音声・言語・そしゃく機能障害 | 肢体不自由 | 内部障害 |
|--------|-----------|----------------|---------|--------|
| 13,909 | 18,690 | 2,547 | 119,483 | 83,068 |

資料「あいち障害者福祉プラン2021-2026」

* 2つ以上の障害が重複する者は、主たる障害に計上

(4) 精神障害者保健福祉手帳所持者数 (2020年4月1日現在)

表 28 (人)

| 1級 (重度) | 2級 (中度) | 3級 (軽度) | 合計 |
|---------|---------|---------|--------|
| 8,178 | 47,258 | 19,291 | 74,727 |
| 10.9% | 63.3% | 25.8% | 100.0% |

資料「あいち障害者福祉プラン 2021-2026」

(5) 小児慢性特定疾病受給者数

表 29 (人)

| | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|-------|-------|-------|-------|
| 慢性心疾患 | 890 | 977 | 952 |
| 総受給者数 | 5,717 | 5,938 | 6,088 |

厚生労働省「衛生行政報告例」

(6) 脳・心臓疾患に関する事案の労災補償状況

表 30 (人)

| | | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 脳・心臓疾患 | 請求件数 | 795 | 825 | 840 | 877 | 936 |
| | 決定件数 | 671 | 680 | 664 | 689 | 684 |
| | うち支給決定件数 | 251 | 260 | 253 | 238 | 216 |
| | 認定率 | 37.4% | 38.2% | 38.1% | 34.5% | 31.6% |
| うち死亡 | 請求件数 | 283 | 261 | 241 | 254 | 253 |
| | 決定件数 | 246 | 253 | 236 | 217 | 238 |
| | うち支給決定件数 | 96 | 107 | 92 | 82 | 86 |
| | 認定率 | 39.0% | 42.3% | 39.0% | 37.8% | 36.1% |

資料：厚生労働省令和元年度「過労死等の労災補償状況」

- 注1 本表は、労働基準法施行規則別表第1の2第8号に係る脳・心臓疾患について集計したものである。
- 注2 決定件数は、当該年度内に業務上又は業務外の決定を行った件数で、当該年度以前に請求があったものを含む。
- 注3 支給決定件数は、決定件数のうち「業務上」と認定した件数である。
- 注4 認定率は、支給決定件数を決定件数で除した数である。
- 注5 審査請求事案の取消決定等とは、審査請求、再審査請求、訴訟により処分取消となったことに伴い新たに支給決定した事案である。
- 注6 審査請求事案の取消決定等による支給決定件数は、上表における支給決定件数の外数である。

(参考) 定期健康診断 脳・心臓疾患に関する検査項目の有所見率の推移 (愛知局管内)



図 11 脳・心臓疾患に関する検査項目の有所見率

資料：愛知労働局 Web ページから