

別冊 4

三重県地域医療構想

(最終案)

平成 29 年 3 月

三 重 県

「三重県地域医療構想（最終案）」目次

第1部 総論

| | |
|----------------------------------|----|
| 第1章 地域医療構想の基本的事項 | 1 |
| 1 地域医療構想の位置づけ | 1 |
| 2 策定の趣旨 | 1 |
| 3 策定の基本的な考え方 | 1 |
| 4 構想区域 | 2 |
| 5 策定体制等 | 5 |
| 第2章 三重県における医療政策の基本方針 | 7 |
| 1 医療の現状と課題 | 7 |
| 2 医療政策の基本方針 | 7 |
| 第3章 2025年におけるあるべき医療需要および必要病床数の推計 | 10 |
| 1 医療需要および必要病床数の推計方法 | 10 |
| 2 患者流出入の状況 | 14 |
| 3 患者流出入をふまえた医療需要等 | 19 |
| 4 必要病床数と病床機能報告制度における病床数との比較 | 23 |
| 5 2025年の在宅医療等医療需要の状況 | 26 |
| 第4章 本県独自の取組 | 28 |
| 1 在宅医療フレームワーク | 28 |
| 2 未稼働病床の整理 | 31 |
| 第5章 地域医療構想の実現に向けて | 33 |
| 1 目標 | 33 |
| 2 各施策の検討 | 33 |
| 3 地域医療介護総合確保基金の活用 | 36 |

第2部 各論

| | |
|------------------|-----|
| 第1章 桑員区域地域医療構想 | 37 |
| 第2章 三泗区域地域医療構想 | 55 |
| 第3章 鈴鹿区域地域医療構想 | 73 |
| 第4章 津区域地域医療構想 | 91 |
| 第5章 伊賀区域地域医療構想 | 109 |
| 第6章 松阪区域地域医療構想 | 127 |
| 第7章 伊勢志摩区域地域医療構想 | 145 |
| 第8章 東紀州区域地域医療構想 | 163 |

第3部 実現するための取組

| | |
|-----------------|-----|
| 1 医療機能の分化・連携の推進 | 181 |
| 2 在宅医療の充実 | 182 |
| 3 医療従事者の確保 | 183 |

第4部 策定後の取組

| | |
|--------------------|-----|
| 1 周知と情報の公表 | 186 |
| 2 2025年までのP D C A等 | 186 |

第5部 資料編

| | |
|------------------------|-----|
| 1 在宅医療フレームワークに係る現状について | 187 |
| 2 医師看護師需給状況調査 | 190 |
| 3 構想策定の経緯 | 193 |
| 4 委員名簿 | 197 |
| 5 用語の解説 | 204 |

第1部 総論

第1章 地域医療構想の基本的事項

1 地域医療構想の位置づけ

三重県地域医療構想は、医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 30 条の 4 の規定に基づき、都道府県が定めることとされている医療計画の一部として策定されるものです。

2 策定の趣旨

～病床機能報告制度と将来的な医療ニーズに基づく医療提供体制の構築～

少子高齢化等の社会情勢の変化を背景に、医療や介護、年金、子育てなどの社会保障を充実・安定化させるため、平成 24（2012）年 2 月、社会保障・税一体改革大綱が閣議決定されました。これに基づき、同年 8 月に社会保障制度改革推進法が成立し、社会保障制度改革国民会議が設置されました。国民会議は、20 回に及ぶ議論を経て、平成 25（2013）年 8 月、報告書を取りまとめました。

この報告書では、「高齢化の進展により、疾病構造の変化を通じ必要とされる医療の内容は、『病院完結型』から、地域全体で治し、支える『地域完結型』に変わらざるを得ない」との認識が示され、その具体的な方策として、病床機能報告制度により把握される医療機能の現状や、将来的な医療ニーズをふまえた上で、その地域にふさわしいバランスのとれた医療機能ごとの医療の必要量を示す地域医療構想を都道府県が策定することが提言されました。

こうした地域医療構想による新たな医療提供体制の構築は、平成 26（2014）年 6 月に成立した「地域における医療及び介護の総合的な確保を推進するための関係法律の整備等に関する法律」（平成 26 年法律第 83 号。以下「医療介護総合確保推進法」という。）によって黎明期を迎えることとなりました。

本県においても、団塊の世代が 75 歳以上を迎える平成 37（2025）年を視野に、地域にふさわしいバランスのとれた医療機能の分化・連携を適切に推進するため、国の「地域医療構想策定ガイドライン等について」（平成 27 年 3 月 31 日付け医政発 0331 第 53 号厚生労働省医政局長通知）を参考にしつつ、三重県地域医療構想を策定します。

3 策定の基本的な考え方

本県の特性・実情に応じた地域医療構想とするため、以下の考え方によって策定を進めました。

（1）客観的データの提示

地域の医療機関が担っている医療機能の現状把握・分析を行うため、レセプトデータや、DPC データ等に基づく誰もが納得できる明確なデータを収集・共有し、議論を進める。

(2) 策定プロセスの重視

地域医療構想の実効性を高めるため、策定段階から地域の医療関係者や保険者、市町等で構成する地域医療構想調整会議を地域ごとに設置する。

(3) 医療介護総合確保方針等との整合性の確保

医療介護総合確保推進法に定める総合確保方針をふまえ、効率的で質の高い医療提供体制の構築とともに、医療、介護、予防、住まい、生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムの構築を視野に入れつつ議論を進める。

また、三重県保健医療計画（第5次改訂）や、みえ高齢者・元気かがやきプラン（第6期三重県介護保険事業支援計画および第7次三重県高齢者福祉計画）等との整合性を図るとともに、新公立病院改革ガイドライン（平成27年3月31日付け総財準第59号総務省自治財政局長通知）等にも配慮し、策定する。

地域医療構想の記載事項の一つに平成37（2025）年の医療需要推計に対する必要病床数があります。この必要病床数は、厚生労働省が提示した地域医療構想策定支援ツールにより算出することができますが、現時点での病床数と比較すると少ない状況であったことから、今後、病床削減が進められ、結果として患者の受入先がなくなるのではないかといった懸念が県内の医療関係者等より示されました。

このため、本県では以下の方針に基づき、地域医療構想を策定していくこととしました。

- ①地域医療構想調整会議においては、地域の関係者による丁寧な議論に努め、その結果を最大限に尊重すること。
- ②平成37（2025）年の医療需要の推計値は、将来人口推計等を基に医療法施行規則の計算式により算出されたことから、目安として受け止める必要があるものの、地域のあるべき医療提供体制の議論を優先して進めていくこと。
- ③病床削減ありきで議論を進めるものではないこと。
- ④未稼働病床についてはその理由を丁寧に聞いた上で、特段の理由が無いと判断された場合は削減の対象としていくこと。

4 構想区域

地域医療構想の検討を行うため、まず構想区域の設定を行う必要があります。

構想区域とは、人口構造の変化や医療提供施設等の配置状況の見通し等を考慮して、一体の区域として地域における医療機能の分化・連携を推進することが相当であると認められる区域を単位として設定するものです。

また、厚生労働省の地域医療構想策定ガイドラインにおいて、構想区域の設定にあたっては、現行の二次医療圏を原則としつつ、あらかじめ、人口規模、患者の受療動向、疾病構造の変化、基幹病院までのアクセス時間の変化など、将来における要素を勘案して検討する必要があるとされています。

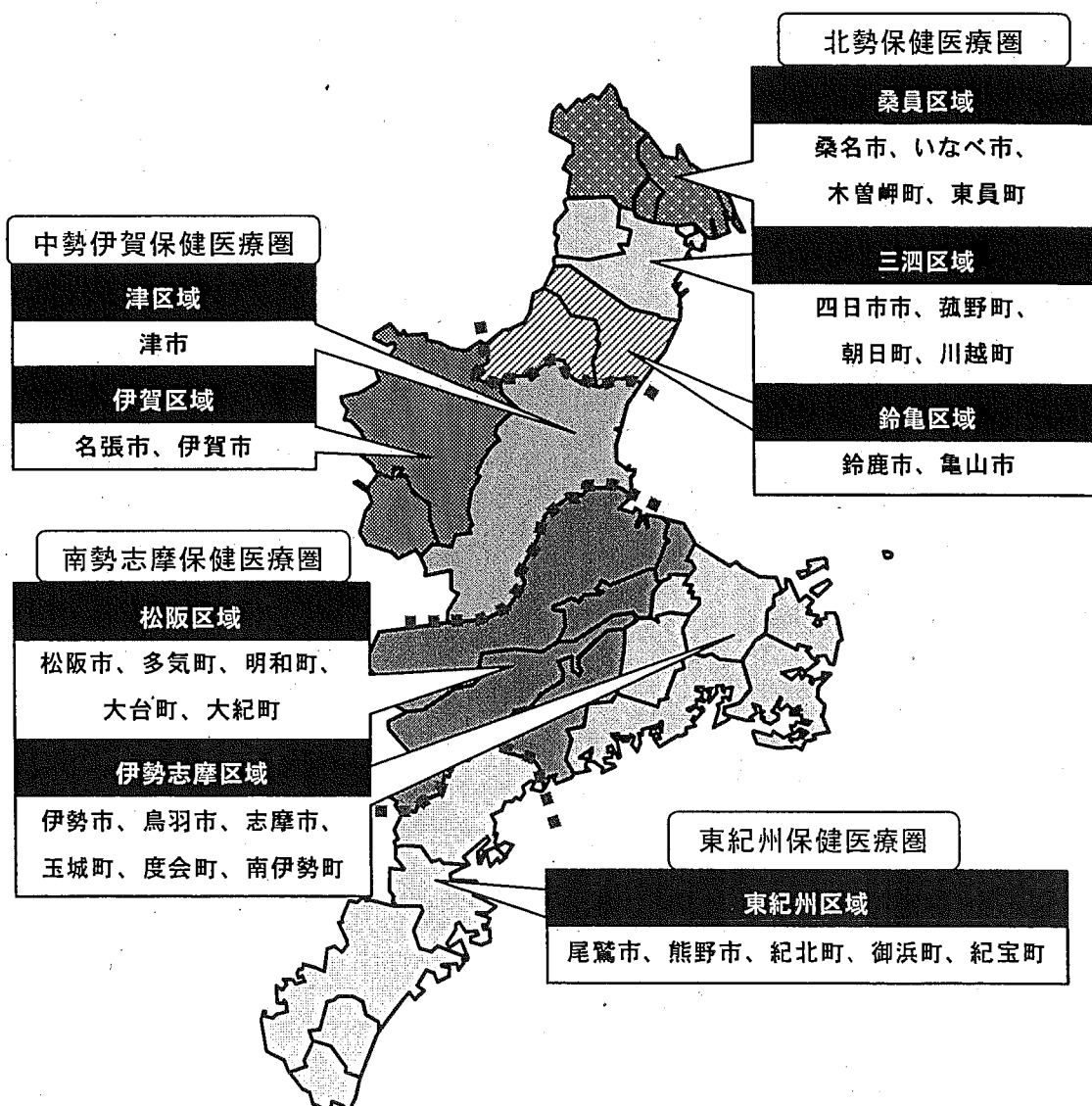
患者の病態に応じた医療機能区分（高度急性期、急性期、回復期、慢性期）との関係については、高度急性期は診療密度が特に高い医療を提供することが必要とな

るため、必ずしも当該区域で完結することを求めるものではありませんが、急性期、回復期および慢性期については、できるだけ区域内で対応することが望ましいとなっています。

本県においては、南北に長い地勢を有し、一定の人口規模を持つ都市がほぼ長軸方向に分散して存在すること、地域医療構想は在宅医療など、より地域に密着した医療のあり方にかかる議論が求められることから、現行の二次保健医療圏（北勢、中勢伊賀、南勢志摩、東紀州）をベースとして、8つの地域を「地域医療構想区域」として設定します。

のことにより、よりきめ細かな議論が可能となると考えるものです。

図表 1-1 構想区域



図表 1-2 構想区域ごとの地域の状況

| 二次保健医療圏 | 構想区域 | 構成市町 | 人口 | 面積 km ² | 既存病床数 | 人口千人あたり病床数 | 主な医療提供体制 | 基準病床数 | 既存病床数との差 | | |
|---------|--------|---------------------------------|---|--------------------|--------|------------|--|---|----------|-------|-----|
| 北勢 | 桑員 | 桑名市 いなべ市 木曽岬町 東員町 | 218,091 | 395 | 1,827 | 8.38 | (救急医療) ○病院群輪番制参加病院（桑名東医療センター、桑名西医療センター、厚生連いなべ総合病院、青木記念病院、ヨナハ総合病院、もりえい病院） (がん対策) □がん診療連携推進病院（桑名西医療センター、厚生連いなべ総合病院） | 5,542 | 651 | | |
| | | 四日市市 菰野町 朝日町 川越町 | 371,319 | 328 | 2,761 | 7.44 | (救急医療) ○三次救急医療機関（市立四日市病院、県立総合医療センター） ○病院群輪番制参加病院（市立四日市病院、県立総合医療センター、四日市羽津医療センター、厚生連菰野厚生病院） (がん対策) ☆がん診療連携拠点病院（県立総合医療センター） □がん診療連携推進病院（市立四日市病院、四日市羽津医療センター） (地域医療支援病院) ○市立四日市病院、県立総合医療センター、四日市羽津医療センター | | | | |
| | | 鈴鹿市 亀山市 | 247,697 | 386 | 1,605 | 6.48 | (救急医療) ○病院群輪番制参加病院（厚生連鈴鹿中央総合病院、鈴鹿回生病院、亀山市立医療センター） (がん対策) ○地域がん診療連携拠点病院（厚生連鈴鹿中央総合病院） □がん診療連携推進病院（鈴鹿回生病院） (地域医療支援病院) ○厚生連鈴鹿中央総合病院 | | | | |
| | 中勢伊賀 | 津 | 津市 | 280,647 | 711 | 3,460 | 12.33 | (救急医療) ○三次救急医療機関（三重大学医学部附属病院） ○病院群輪番制参加病院（三重大学医学部附属病院、三重大学医療センター、遠山病院、永井病院、柳原温泉病院、津生協病院、武内病院、大門病院、岩崎病院、吉田クリニック） (がん対策) ○県がん診療連携拠点病院（三重大学医学部附属病院） (特定機能病院) ○三重大学医学部附属病院 (地域医療支援病院) ○三重大学医療センター | | 3,796 | 685 |
| | | 伊賀 | 名張市 伊賀市 | 171,538 | 688 | 1,021 | 5.95 | (救急医療) ○病院群輪番制参加病院（岡波総合病院、上野総合市民病院、名張市立病院） (がん対策) □がん診療連携推進病院（上野総合市民病院） (地域医療支援病院) ○岡波総合病院、上野総合市民病院、名張市立病院 | | | |
| | | 南勢志摩 | 松阪市 多気町 明和町 大台町 大紀町 | 222,537 | 1,364 | 2,155 | 9.68 | (救急医療) ○病院群輪番制参加病院（松阪地区（大紀町を除く）：厚生連松阪中央総合病院、済生会松阪総合病院、松阪市民病院） (がん対策) ○地域がん診療連携拠点病院（厚生連松阪中央総合病院） □がん診療連携推進病院（済生会松阪総合病院、松阪市民病院） (地域医療支援病院) ○厚生連松阪中央総合病院、済生会松阪総合病院、松阪市民病院 | | | |
| | 伊勢志摩サブ | 伊勢志摩 | 伊勢市 鳥羽市 志摩市 玉城町 度会町 南伊勢町 | 235,157 | 912 | 1,936 | 8.23 | (救急医療) ○三次救急医療機関（伊勢赤十字病院） ○病院群輪番制参加病院（伊勢地区（大紀町を含む）：伊勢赤十字病院、市立伊勢総合病院）（志摩地区：具志立病院） (がん対策) ○地域がん診療連携拠点病院（伊勢赤十字病院） □がん診療連携推進病院（市立伊勢総合病院） (地域医療支援病院) ○伊勢赤十字病院 | | | |
| 東紀州 | 東紀州 | 尾鷲市 熊野市 紀北町 御浜町 紀宝町 | 73,505 | 990 | 851 | 11.58 | (救急医療) ○病院群輪番制参加病院（尾鷲地区：尾鷲総合病院）（熊野地区：紀南病院） (がん対策) □がん診療連携推進病院（尾鷲総合病院） | 764 | 87 | | |
| 三重県計 | | | 1,820,491 | 5,774 | 15,616 | 8.58 | | 13,612 | 2,004 | | |

※既存病床数は、平成28年10月1日現在の数値（一般病床および療養病床）です。

出典：人口は「平成26年三重県の人口動態」、面積は「平成28年刊三重県統計書」

5 策定体制等

三重県地域医療構想を策定する会議体は、三重県医療審議会と、構想区域ごとに設置する地域医療構想調整会議を基本とします。

地域医療構想調整会議は、医療法第30条の14の規定に基づく協議の場とし、地域の医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、病院代表、保険者、市町、住民等で構成しています。

また、地域医療構想調整会議では、地域医療構想の策定後も、地域の医療提供体制の状態をレビューし、フォローアップしていくことにより、より自律的に地域全体の医療機能を高めることをめざすとともに、地域医療提供体制の整備にかかる一貫した協議を行っていきます。さらに、地域の声を丁寧に拾いながら意見集約し、国の制度や県の方針に反映させていくこととします。

なお、地域医療構想調整会議は、隣接する構想区域等の地域医療構想調整会議との合同開催や、参加者を限定した形での開催など、地域にねぎした柔軟な運用を行うこととします。

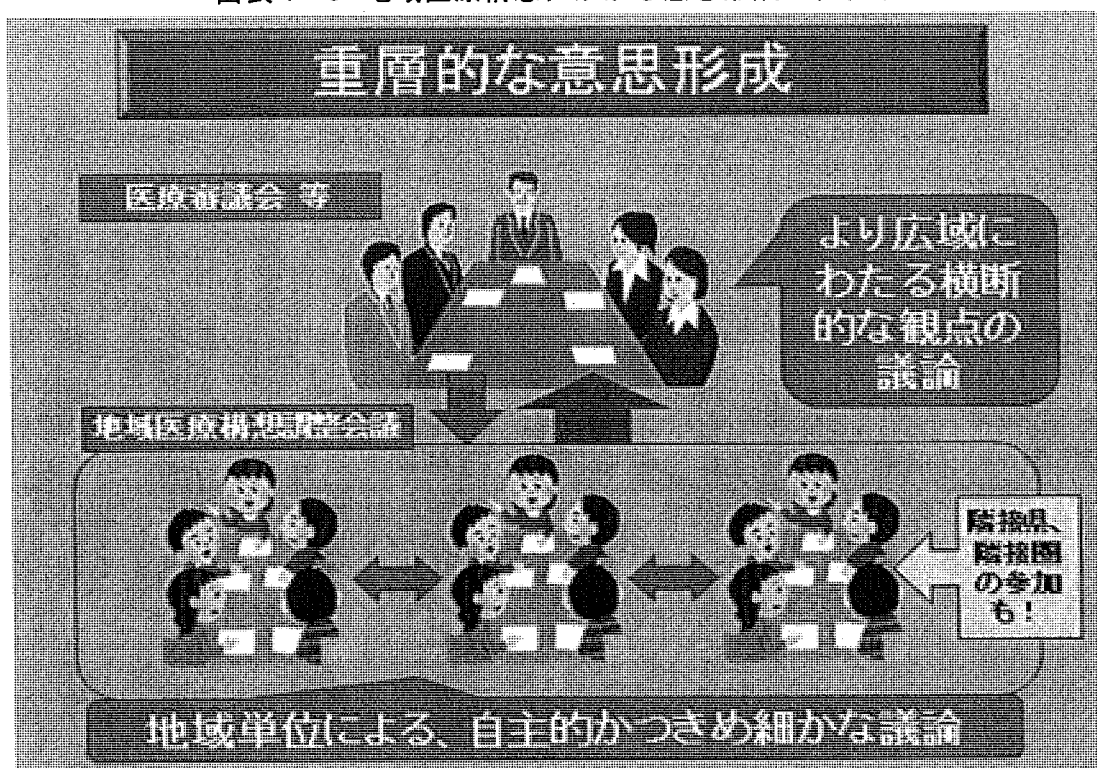
地域医療提供体制の整備をめぐるこれまでの議論は、三重県医療審議会や有識者会議等において個別に行われてきましたが、地域医療構想調整会議の設置により、地域単位から県単位にわたる重層的な意思形成の仕組みを構築します。

具体的には、地域医療構想調整会議の議論に加え、より高度な救急医療や周産期医療といった構想区域の枠を越える広域の医療提供体制、全県的な体制整備支援を必要とする在宅医療体制、本県の医療提供体制の課題である医療従事者の確保といった事項については、構想区域に留まらない議論が必要であることから、三重県医療審議会、関係部会、各種の懇話会および検討会において議論を進めていくこととします。

以上により、地域医療構想調整会議における地域単位の議論と、より広域にわたる横断的な観点の議論とが同時並行で進められることとなります。

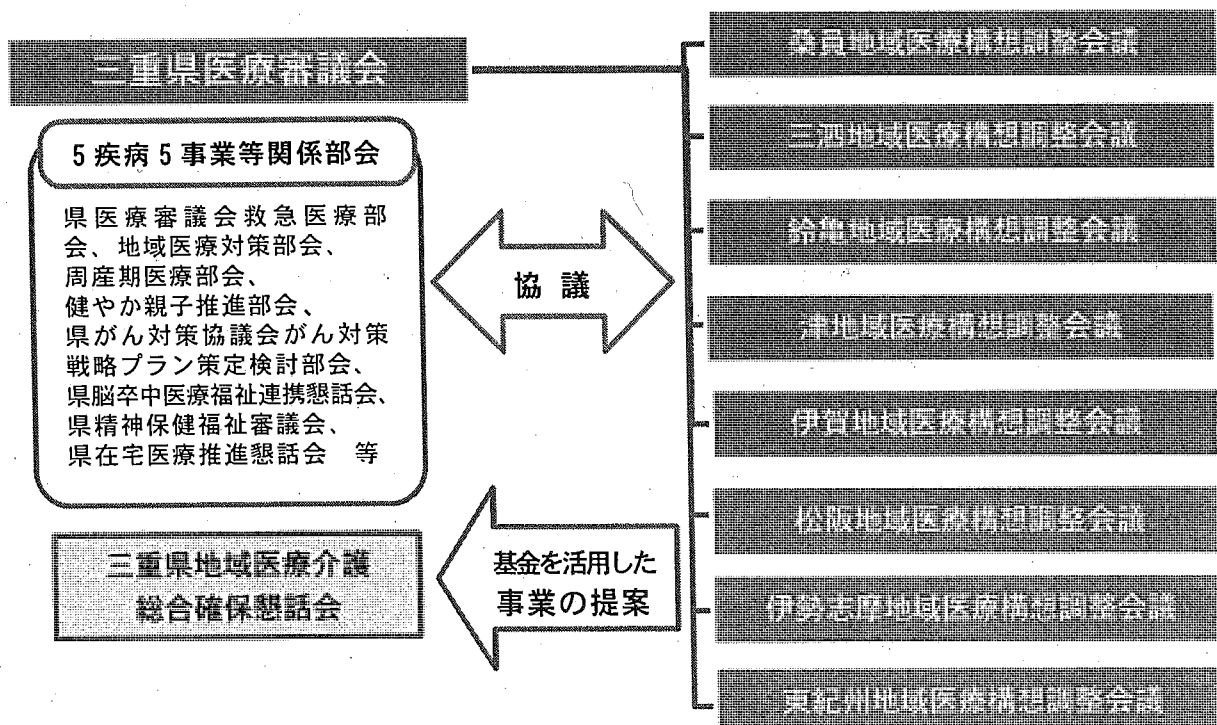
この結果、双方の検討結果を共有し、今後の方策について相互に提案を行うこと等により、地域医療構想の達成に向けた効果的な取組を促すことが可能となります。

図表 1-3 地域医療構想にかかる意思形成の仕組み



さらに、医療・介護の関係者等で構成する三重県地域医療介護総合確保懇話会では、地域医療介護総合確保基金を活用した病床の機能分化・連携等を推進する仕組みや、地域医療構想の実現に向けて必要となる施策の方針等の検討を行っていくこととします。

図表 1-4 地域医療構想の策定体制



第2章 三重県における医療政策の基本方針

1 医療の現状と課題

三重県保健医療計画（第5次改訂）でも示されているとおり、人口動態をはじめ本県の健康関連指標の値は、一部を除き全国平均値の前後またはそれよりもやや良い状態に位置しています。

このため、本県においては、引き続き医療の質の確保・向上をめざしていくとともに、今後は、がんをはじめとする生活習慣病の予防対策に注力していくことが必要です。

医療は、地域において安心して暮らすために不可欠なインフラであると考えられます。また、国民皆保険制度のもと、居住地にかかわらず公平な医療サービスの提供が求められます。このような中で本県については、医師、看護職員といった医療従事者が不足しているという大きな課題があります。

さらに、前述したとおり本県は南北に長い地勢を有し、一定の人口規模を持つ都市がほぼ長軸方向に分散して存在します。このため、医療資源についても分散配置せざるを得ないとともに、最南部に位置する東紀州区域や内陸部に位置する伊賀区域では医療従事者が特に不足するという地域偏在の問題があります。

加えて、県南部については高齢化率が高く、脳血管疾患や急性心筋梗塞といった急性期疾患による死亡率も比較的高い傾向にあることから、当該区域における救急医療体制の確保は重要な課題となっています。

医療機能の分化・連携に関しては、本県では一般病床を有する病院の分布にも偏在がみられます。例えば、津区域など県中部では100～200床程度の中小規模の医療機関が多いことから、区域において優先して取り組むべき課題を議論するなど、病床の機能分化・連携を一層進めていくことが重要となります。

また、急性期を脱した患者の社会復帰に向けて必要となる回復期病床や、在宅医療といった後方の受け皿は十分とはいえず、これらの体制整備は全県的に急務となっています。

今後、医療・介護ニーズを併せ持つ慢性疾患、認知症等の高齢者がますます増加することが見込まれており、退院支援、日常の療養支援、急変時の対応、看取り等の様々な局面において、在宅医療・介護の連携を推進し、区域の特性に応じた地域包括ケアシステムの構築が必要となっています。

2 医療政策の基本方針

本県においては医療従事者の確保が極めて重大な課題であることから、これまでの施策に加えて医療従事者の県内定着を図る取組を全県的に進めています。求められる医療が多様化していく中で、各人がめざす専門性を高められるよう、そのキャリアアップを支援することや、医療従事者に占める女性の割合が高いことから、女性が働きやすい職場環境を整備するといった視点が重要といえます。特に看護職員については、県内学校養成所卒業者の県内定着や離職者の復職支援に重点を置くことが必要です。

また、地域で安心して暮らすことができるよう、いざという場合の救急医療体制の充実を図ることが求められます。このためには、人材の確保はもとより、必要に応じて集約化を進める等の医療機関の体制整備、救急搬送時間の短縮を図るための救急搬送体制や搬送と医療機関との連携システムの整備、不要不急の受療行動を減らすための普及啓発活動といった取組をパッケージで進めていくことが必要です。

さらに、急性期を脱した後の医療（回復期、慢性期）にかかる医療機能の分化・連携を進めながら、各区域で在宅医療体制を整備しつつ、地域包括ケアシステムを構築していくことが重要となっています。

以上のような県全体の取組と並行して、以下の3つの視点に基づき、各区域におけるるべき医療提供体制を構築していきます。

- 医療機能の分化・連携により、患者の早期の社会復帰を図る。
- 地域で提供している医療について、患者・住民にわかりやすく伝える。
- 安心して暮らすことができる地域づくり、まちづくりに貢献する。

〔医療機能の分化・連携〕

地域医療構想は、将来の医療需要をふまえた医療機能の分化・連携を一層進めることを目的としています。

これは、患者の状態に応じた効率的な医療を提供することによって、できる限り早期に住み慣れた地域・社会に復帰していただこうとするものです。具体的には、一般病床および療養病床を4つの機能（高度急性期、急性期、回復期、慢性期）に区分し、それぞれの機能に応じた医療従事者や資源の確保に取り組みます。

このことによって、患者の入院（受療開始）から退院（社会復帰）までの一連の過程における医療従事者の専門分化が進み、業務の習熟度が高まることで、機能ごとの課題の発見および解決が容易となり、全体的な医療の効率化が進むことが期待されます。

また、効率化を追求する一方で、医療安全の確保を図ることが重要であり、併せて必要な体制整備を進めることとします。

なお、医療機能の分化・連携を促進する手法の一つとして、必要に応じて、平成27（2015）年9月に成立した改正医療法によって創設された地域医療連携推進法人制度の活用も検討していきます。

〔情報発信〕

医療ネットみえや病床機能報告制度等により、それぞれの医療機関が果たしている機能が明確になり、地域の患者や住民の受療行動がより的確なものになることが期待されます。具体的には様々な医療サービスについて、それぞれどの医療機関で受けることができるかイメージしやすくなります。

このことにより、患者・家族において、病院紹介や転院・転棟等に対する理解が深まり、次の展開に備えた心構えができるとともに、身近な環境で療養を行うことについて、より主体的に捉えていくことが可能となります。このためには、地域医

療構想をできる限りわかりやすく地域の住民に伝えていくことはもとより、医療ネットみえ等で得られた医療機関の情報に加えて、疾病や治療に関する一般的な情報をできる限り提供し、患者・住民がこれらを知る機会が得られるよう環境整備を進めていくことが重要です。

〔地域づくり、まちづくり〕

医療提供体制が適切に構築されることにより、地域で安心して暮らすことが可能となります。平成 26（2014）年 11 月に「まち・ひと・しごと創生法」が成立し、人口の減少に歯止めをかけるとともに、それぞれの地域で住みよい環境を確保して、豊かな生活を安心して営む地域社会の形成や就業機会の創出を推進することとされました。

本県においても、「三重県まち・ひと・しごと創生総合戦略」を平成 27（2015）年 10 月に策定し、少子化対策、産業振興、就労支援といった各種の施策を拡充・推進していくこととしていますが、医療提供体制の構築が地域社会の形成に寄与する側面も大きいにあると考えられます。他の施策と連携しつつ、地方創生の観点からその充実を図ることが求められています。

具体的には、アクセス面をより重視し、医療施設をできる限りまちの中心部や公共交通機関の周辺に集約化していくことが想定されます。また、高齢者の夫婦世帯、単身世帯が増えていく中で、住まいや生活に寄り添った医療サービスの提供も必要となります。このように、市場原理のみで医療施設の立地を検討するのではなく、地域づくり、まちづくりの一環として各地域の関係者による議論を経て、より効果的な形で医療提供体制の整備を進めていくことが重要です。

また、医療分野に留まらず、介護分野においても、要介護高齢者の居宅での生活を支える介護サービスの提供体制の整備や、居宅での生活が困難となった場合に備え、施設・居住系サービスの提供体制の整備を促進し、医療・介護が身边に感じられるようなまちづくりを進めていくことが必要です。その際、入居者・利用者へのサービスを適切なものにしていくことが重要です。

第3章 2025年におけるるべき医療需要および必要病床数の推計

1 医療需要および必要病床数の推計方法

(1) 医療需要の推計方法

医療法施行規則（昭和23年11月5日厚生省令第50号）に定められた計算式により、8つの構想区域ごとに平成37（2025）年の医療機能別（高度急性期・急性期・回復期・慢性期・在宅医療等）の医療需要等を推計しています。

① 高度急性期・急性期・回復期機能の医療需要推計方法

医療需要は、平成25（2013）年度のNDB（National Database）のレセプトデータおよびDPCデータに基づき、医療機能の区分ごとに、性・年齢階級別の入院受療率を算定し、その結果に平成37（2025）年における性・年齢階級別人口を乗じて総和することによって推計します。なお、平成37（2025）年の性・年齢階級別人口については、国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成25（2013）年3月中位推計）』を用います。

構想区域の2025年の医療需要 = [当該構想区域の2013年度の性・年齢階級別の入院受療率 × 当該構想区域の2025年の性・年齢階級別推計人口] を総和したもの

各医療機能（高度急性期、急性期、回復期）の医療需要を推計するにあたっては、患者に対して行われた診療行為を診療報酬の出来高点数で換算した値（医療資源投入量）で3,000点（C1）、600点（C2）、175点（C3）を境界点として推計します。その際、入院基本料相当分・リハビリテーション料の一部は含まないものとします。

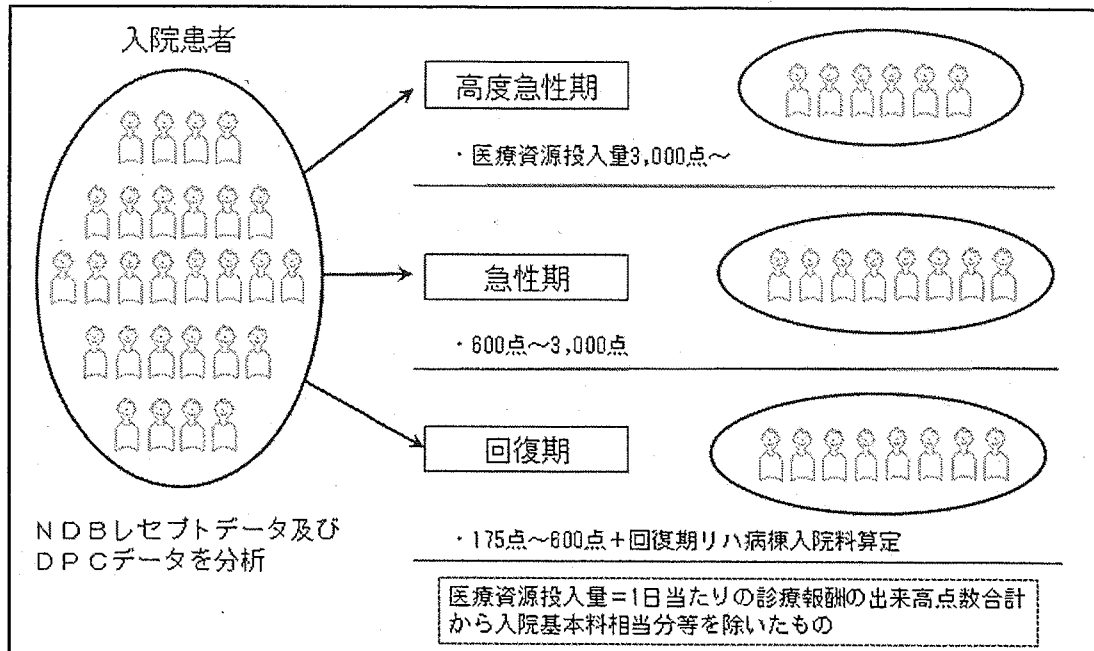
図表1-5 病床の機能別分類の境界点の考え方

| | 医療資源投入量 | 基本的考え方 |
|-------|--------------|--|
| 高度急性期 | C1 3,000点 | 救命救急病棟やICU、HCUで実施するような重症者に対する診療密度が特に高い医療（一般病棟等で実施する医療も含む）から、一般的な標準治療へ移行する段階における医療資源投入量 |
| 急性期 | C2 600点 | 急性期における医療が終了し、医療資源投入量が一定程度落ち着いた段階における医療資源投入量 |
| 回復期 | C3 175点 | 在宅等においても実施できる医療やリハビリテーションの密度における医療資源投入量 |
| ※ | | ただし、境界点に達してから在宅復帰に向けた調整を要する幅の医療需要を見込み175点で推計する。 |

※在宅復帰に向けた調整を要する幅を見込み175点で区分して推計する。なお、175点未満の患者数については、在宅医療等の患者数として推計する。

出典：厚生労働省「地域医療構想策定ガイドライン」

図表 1-6 高度急性期機能、急性期機能、回復期機能の医療需要の推計イメージ



② 慢性期機能と在宅医療等の需要推計の考え方

将来の慢性期機能および在宅医療等の医療需要を推計するために、次の5つを合計します。

○一般病床の障害者数・難病患者数

一般病床の障害者数・難病患者数（障害者施設等入院基本料、特殊疾患病棟入院料および特殊疾患入院医療管理料を算定している患者数）については、慢性期機能の医療需要として推計する。

○療養病床の入院患者数

療養病床の入院患者数のうち、医療区分1の患者数の70%を在宅医療等で対応する患者数として推計する。また、その他の入院患者数については、入院受療率の地域差を解消していくことで、将来時点の慢性期機能および在宅医療等の医療需要としてそれぞれを推計する。

○一般病床の入院患者数のうち医療資源投入量175点未満の患者数

一般病床の入院患者数（回復期リハビリテーション病棟入院料を算定した患者数を除く。）のうち医療資源投入量が175点未満の患者数については、在宅医療等で対応する患者数の医療需要として推計する。

○在宅患者訪問診療料を算定している患者数

平成25（2013）年に在宅患者訪問診療料を算定している患者数の性・年齢階級別の割合を算出し、これに当該構想区域の平成37（2025）年における性・年齢階級別人口を乗じて総和することによって、在宅医療等の医療需要として推計する。

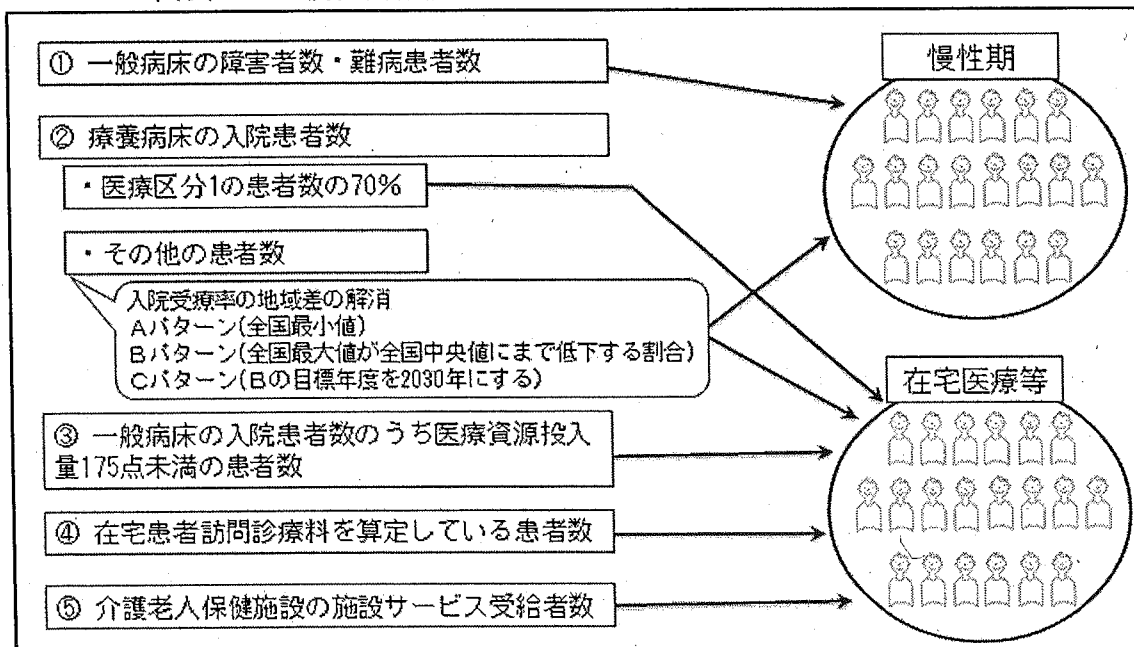
○介護老人保健施設の施設サービス受給者数

平成25（2013）年の介護老人保健施設の施設サービス受給者数の性・年齢階級別の割合を算出し、これに当該構想区域の平成37（2025）年における性・年齢階級別人口を乗じて総和することによって、在宅医療等の医療需要として推計する。

※在宅医療等とは

居宅、特別養護老人ホーム、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、有料老人ホーム、介護老人保健施設、その他医療を受ける者が療養生活を営むことができる場所であって、現在の病院・診療所以外の場所において提供される医療を指し、現在の療養病床以外でも対応可能な患者の受け皿となることも想定しています。

図表1-7 慢性期機能および在宅医療等の医療需要のイメージ

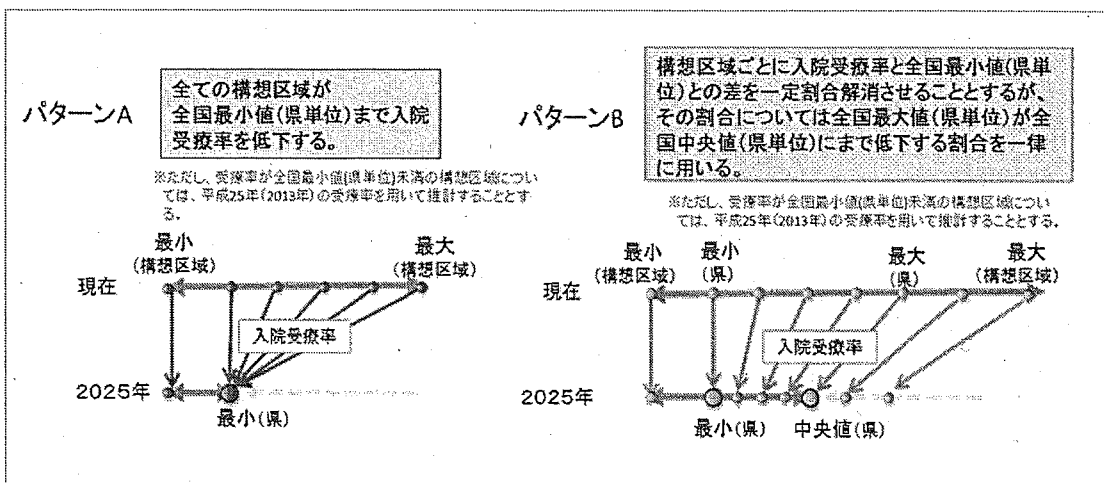


※入院受療率の地域差の解消にあたっては、構想区域ごとに以下のパターンAからパターンBの範囲内で定めることとされています。

パターンA：全ての構想区域の入院受療率を全国最小値（県単位で比較した場合の値。（以下「県単位」という。））にまで低下させる。

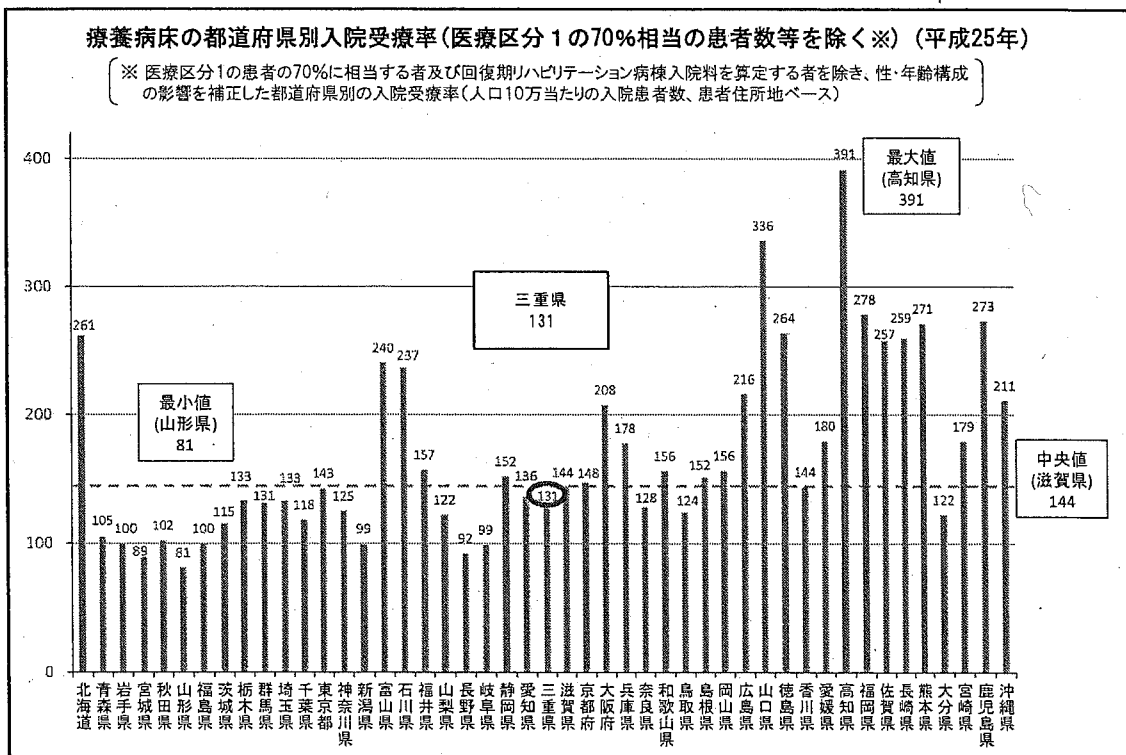
パターンB：構想区域ごとに入院受療率と全国最小値（県単位）との差を一定割合解消することとするが、その割合については全国最大値（県単位）が全国中央値（県単位）にまで低下する割合を一律に用いる。

図表 1-8 入院受療率の地域差の解消目標



出典：厚生労働省「地域医療構想策定ガイドライン」

図表 1-9 療養病床の都道府県別入院受療率



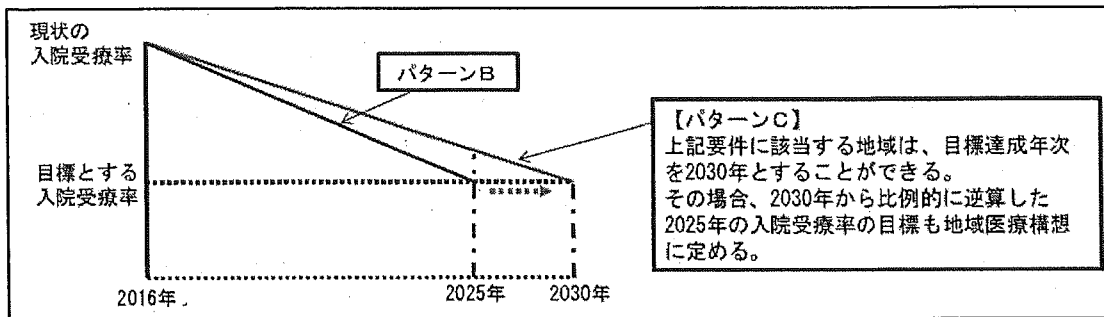
出典：医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会
「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告」

以下の要件に該当する構想区域については、目標の達成年次を平成37(2025)年から平成42(2030)年とする(パターンC)ことができます。

(要件)

- パターンBにより入院受療率の目標を定めた場合における当該構想区域の慢性期病床の減少率が全国中央値よりも大きい。
- 当該構想区域の高齢者単身世帯割合が全国平均よりも大きい。

図表 1-10 目標達成年次を 2030 年とする場合の必要病床数の考え方



出典：医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会

「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告」

当県においては、東紀州区域が上記要件に該当することから、パターンCとして医療需要を推計することとし、他の区域はパターンBとして推計します。

(2) 必要病床数の推計方法

上記により推計した医療機能区分別の医療需要を、病床稼働率で割り戻した数を必要病床数とします。

病床稼働率：高度急性期 75%、急性期 78%、回復期 90%、慢性期 92%

2 患者流入入の状況

現在の医療提供体制が今後も継続した場合における平成 37（2025）年患者流入入の状況は図表 1-11、図表 1-12 および図表 1-13 のとおりです。

高度急性期では、津区域において大きく流入超過となっています。一方、桑員、鈴亀、伊賀および東紀州区域で大きく流出超過となっています。

急性期では、津区域のみが流入超過となっており、他の区域では、桑員、鈴亀、伊賀および東紀州区域において大きく流出超過となっています。

回復期では、津区域で大きく流入超過であり、三泗および松阪区域でも流入超過となっています。一方、桑員、鈴亀、伊賀、伊勢志摩および東紀州区域で流出超過となっています。

慢性期では、鈴亀および津区域で大きく流入超過であり、桑員区域でも流入超過となっています。一方、三泗、伊賀、松阪、伊勢志摩および東紀州区域で流出超過となっています。

図表1-11 現在の医療提供体制が今後も継続した場合における2025年の流入出状況

| 高度急性期機能 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | 流出合計 | 流出率 | | |
|---------|---------|---------|-------|-------|-------|------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|--|--|
| | | 自 県 | | | | | 他 県 | | | | | | | | |
| | | 桑員 | 三 津 | 鈴 亀 | 伊 賀 | 松 阪 | 伊 勢 志 摩 | 東 紀 州 | 愛 知 郡 | (尾 名 張 中 部) | 愛 知 郡 | | | | |
| 患者住所地 | 自 県 | 桑員 | 73.0 | 18.0 | * | * | * | * | * | 20.4 | 13.8 | 62.7 | 46.2% | | |
| | 三 津 | * | 174.6 | * | * | * | * | * | * | 10.6 | 43.0 | 19.8% | | | |
| | 鈴 亀 | * | 21.1 | 94.6 | 21.9 | * | * | * | * | * | 51.2 | 35.1% | | | |
| | 伊 賀 | * | * | * | 147.3 | * | 12.7 | * | * | * | 34.6 | 19.0% | | | |
| | 松 阪 | * | * | * | 17.4 | 52.5 | * | * | * | * | 46.6 | 47.0% | | | |
| | 伊 勢 志 摩 | * | * | * | * | * | 10.2 | 139.5 | * | * | * | 21.1 | 13.1% | | |
| | 東 紀 州 | * | * | * | * | * | * | * | 20.3 | * | * | 26.8 | 56.9% | | |
| | 流入合計 | 12.7 | 49.7 | 18.9 | 88.0 | 5.5 | 32.4 | 22.7 | 1.5 | | | | | | |
| | 流入率 | 14.8% | 22.2% | 16.7% | 37.4% | 9.5% | 19.5% | 14.0% | 6.9% | | | | | | |

注)「*」は、10人／日未満の値のため非公表

| 急性期機能 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | 流出合計 | 流出率 | | | |
|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | 自 県 | | | | | 他 県 | | | | | | | | | |
| | | 桑員 | 三 津 | 鈴 亀 | 伊 賀 | 松 阪 | 伊 勢 志 摩 | 東 紀 州 | 愛 知 郡 | (尾 名 張 中 部) | 愛 知 郡 | 奈 良 郡 | (奈 良 郡) | | | |
| 患者住所地 | 自 県 | 桑員 | 334.7 | 34.0 | * | * | * | * | * | 46.1 | 30.8 | * | 0.0 | 135.9 | 28.9% | |
| | 三 津 | 36.8 | 467.6 | 14.9 | 22.0 | * | * | * | * | 20.7 | * | * | * | 112.4 | 19.4% | |
| | 鈴 亀 | * | 44.9 | 354.9 | 59.6 | * | * | * | * | * | * | * | * | 121.7 | 25.5% | |
| | 伊 賀 | * | * | * | 47.5 | 203.5 | * | * | * | * | * | * | 19.0 | * | 125.3 | 38.1% |
| | 松 阪 | * | * | * | 47.8 | * | 421.6 | 20.8 | * | * | * | * | * | 82.9 | 16.4% | |
| | 伊 勢 志 摩 | * | * | * | 15.6 | * | 28.8 | 373.3 | * | * | * | * | * | 0.0 | 59.6 | 13.8% |
| | 東 紀 州 | * | * | * | 11.5 | * | 13.8 | * | 90.4 | * | * | * | * | 18.0 | 64.0 | 41.5% |
| | 流入合計 | 52.7 | 98.1 | 57.7 | 229.2 | 17.6 | 78.1 | 37.4 | 4.8 | | | | | | | |
| | 流入率 | 13.6% | 17.3% | 14.0% | 31.5% | 8.0% | 15.6% | 9.1% | 5.0% | | | | | | | |

注)「*」は、10人／日未満の値のため非公表

| 回復期機能 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | 流出合計 | 流出率 | | | | |
|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------|-------|
| | | 自 県 | | | | | 他 県 | | | | | | | | | | |
| | | 桑員 | 三 津 | 鈴 亀 | 伊 賀 | 松 阪 | 伊 勢 志 摩 | 東 紀 州 | 愛 知 郡 | (尾 名 張 中 部) | 愛 知 郡 | 滋 賀 郡 | (甲 賀 郡) | 奈 良 郡 | (奈 良 郡) | 和 (新 宮 郡) | |
| 患者住所地 | 自 県 | 桑員 | 415.3 | 43.8 | * | * | * | * | * | 31.8 | 28.4 | * | * | * | 0.0 | 124.5 | 23.1% |
| | 三 津 | 42.4 | 674.3 | 17.8 | 17.4 | * | * | * | * | 18.1 | * | * | * | * | * | 110.8 | 14.1% |
| | 鈴 亀 | * | 73.0 | 334.9 | 65.0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 153.5 | 31.4% |
| | 伊 賀 | * | * | * | 49.5 | 223.5 | * | * | * | * | * | 15.1 | 10.1 | 16.5 | 0.0 | 137.3 | 38.1% |
| | 松 阪 | * | * | * | 67.9 | * | 413.9 | 20.8 | * | * | * | * | * | * | 0.0 | 104.0 | 20.1% |
| | 伊 勢 志 摩 | * | * | * | 23.8 | * | 110.5 | 367.5 | * | * | * | 0.0 | * | * | 0.0 | 152.2 | 29.3% |
| | 東 紀 州 | * | * | * | 16.6 | * | 11.5 | * | 120.9 | * | * | * | * | * | 19.3 | 72.4 | 37.4% |
| | 流入合計 | 65.0 | 150.0 | 53.6 | 268.8 | 21.3 | 152.3 | 35.8 | 6.7 | | | | | | | | |
| | 流入率 | 13.5% | 18.2% | 13.8% | 29.7% | 8.7% | 26.9% | 8.9% | 5.3% | | | | | | | | |

注)「*」は、10人／日未満の値のため非公表

(単位:人/日)

| 慢性期機能 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | 流出合計 | 流出率 | | |
|-------------------|-----|---------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|--|
| | | 自 県 | | | | | | 他 県 | | | | | | | |
| | | 桑員 | 三 津 | 鈴 魁 | 伊 賀 | 松 阪 | 伊 勢 志 摩 | 東 紀 州 | 滋 賀 県 | (甲賀) | (新 山 宮 県) | | | | |
| 患者 住 所 地 | 自 県 | 桑員 | 243.8 | 16.6 | 33.1 | * | 0.0 | * | * | * | 0.0 | 75.1 | 23.5% | | |
| | | 三 津 | 84.7 | 436.6 | 80.7 | 12.1 | * | * | 0.0 | * | 0.0 | 196.8 | 31.1% | | |
| | | 鈴 魁 | * | 40.7 | 262.6 | 61.4 | * | * | 0.0 | * | 0.0 | 124.0 | 32.1% | | |
| | | 津 | * | * | 31.0 | 509.6 | * | 18.1 | * | * | 0.0 | 70.8 | 12.2% | | |
| | | 伊 賀 | 0.0 | * | 10.5 | 35.2 | 138.6 | * | * | 0.0 | 12.3 | 0.0 | 95.6 | 40.8% | |
| | | 松 阪 | 0.0 | * | 13.1 | 97.1 | * | 227.0 | 33.1 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 168.2 | 42.6% | |
| | | 伊 勢 志 摩 | 0.0 | * | 18.5 | 15.0 | * | 51.3 | 333.5 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 108.5 | 24.5% | |
| | | 東 紀 州 | * | * | * | * | 0.0 | * | * | 171.7 | 0.0 | 18.0 | 56.6 | 24.8% | |
| | 他 県 | 愛知県(海部) | 20.3 | 0.0 | * | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | 愛知県(名古屋・尾張中部) | * | * | 42.5 | * | 0.0 | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | 流入合計 | 138.6 | 83.4 | 273.0 | 243.1 | 29.0 | 82.6 | 36.2 | 33.2 | | | | | |
| 流入率 | | 36.2% | 16.0% | 51.0% | 32.3% | 17.3% | 26.7% | 9.8% | 16.2% | | | | | | |

注)「*」は、10人/日未満の値のため非公表

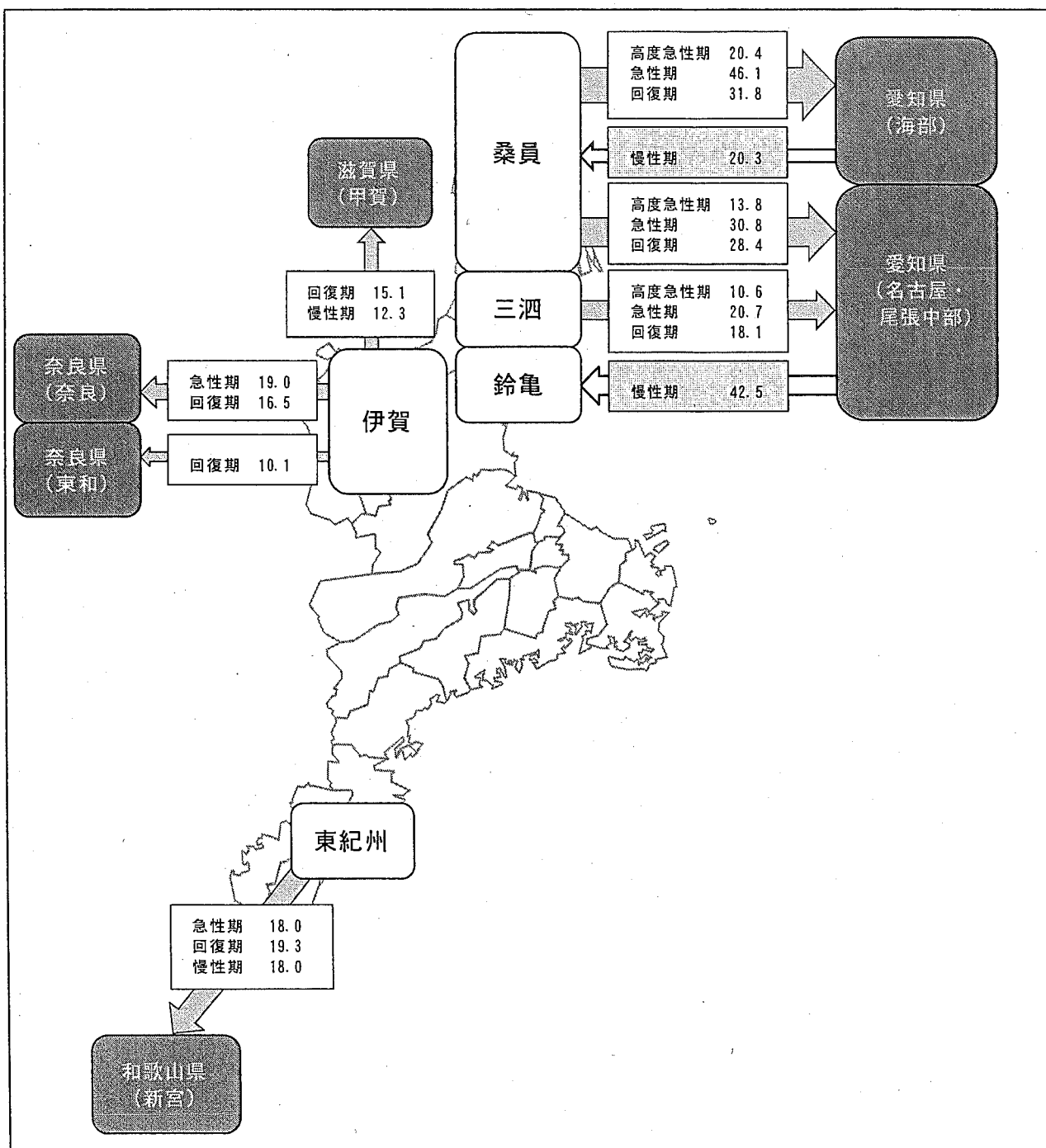
(単位:人/日)

| 4医療機能合計 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | 流出合計 | 流出率 | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|
| | | 自 県 | | | | | | 他 県 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 桑員 | 三 津 | 鈴 魁 | 津 | 伊 賀 | 松 阪 | 伊 勢 志 摩 | 東 紀 州 | 愛 (海 部) | (尾 張 東 部) | (名 吉 野 部) | (大 阪 府 市) | (東 和) | (中 和) | (奈 良 郡) | (新 宮 県) | | | | |
| 患者 住 所 地 | 自 県 | 桑員 | 1,066.8 | 112.5 | 38.1 | 19.4 | * | * | * | * | 101.5 | 11.7 | 76.6 | * | * | 0.0 | * | 0.0 | 398.2 | 27.2% | |
| | | 三 津 | 171.9 | 1,753.1 | 119.5 | 60.4 | * | * | * | * | * | * | 52.4 | * | * | 0.0 | * | * | 463.0 | 20.9% | |
| | | 鈴 魁 | * | 10.3 | 179.7 | 1,047.0 | 207.9 | * | * | * | * | * | 17.0 | * | * | * | * | * | 450.4 | 30.1% | |
| | | 津 | * | 24.4 | 84.2 | 1,792.0 | 14.5 | 79.2 | 11.2 | * | * | * | 11.6 | 0.0 | * | * | * | * | 270.0 | 13.1% | |
| | | 伊 賀 | * | * | 24.5 | 149.6 | 618.1 | * | * | * | * | * | * | 34.4 | 25.3 | 17.2 | 21.8 | 52.6 | * | 404.8 | 39.6% |
| | | 松 阪 | * | * | 17.5 | 231.1 | * | 1,196.6 | 85.5 | 16.3 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 390.1 | 24.6% |
| | | 伊 勢 志 摩 | * | * | 21.3 | 59.5 | * | 200.7 | 1,213.8 | 13.7 | * | * | 10.3 | 0.0 | * | 0.0 | * | * | 0.0 | 341.4 | 22.0% |
| | | 東 紀 州 | * | * | 10.0 | 39.1 | * | 37.2 | 18.0 | 403.3 | * | * | 10.1 | * | * | * | * | * | 60.6 | 219.8 | 35.3% |
| 他 県 | 他 県 | 岐阜県(西濃) | 19.7 | * | * | * | 0.0 | * | * | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 愛知県(海部) | 26.9 | * | * | * | 0.0 | * | * | * | | | | | | | | | | | |
| | | 愛知県(名古屋・尾張中部) | 13.2 | * | 44.7 | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | |
| | | 奈良県(東和) | 0.0 | * | * | * | * | 19.8 | * | * | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 流入合計 | | 269.0 | 381.2 | 403.2 | 829.1 | 73.4 | 345.4 | 132.1 | 46.2 | | | | | | | | | | | | |
| 流入率 | | 20.1% | 17.9% | 27.8% | 31.6% | 10.6% | 22.4% | 9.8% | 10.3% | | | | | | | | | | | | |

注)「*」は、10人/日未満の値のため非公表

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

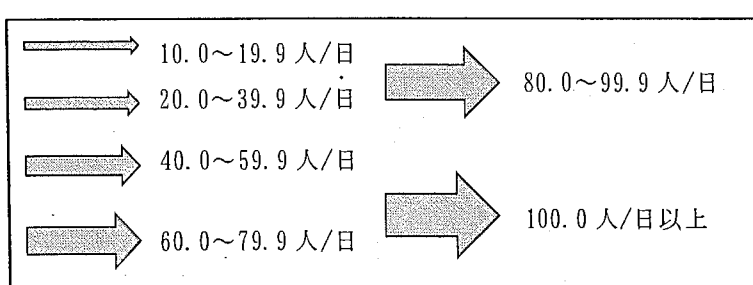
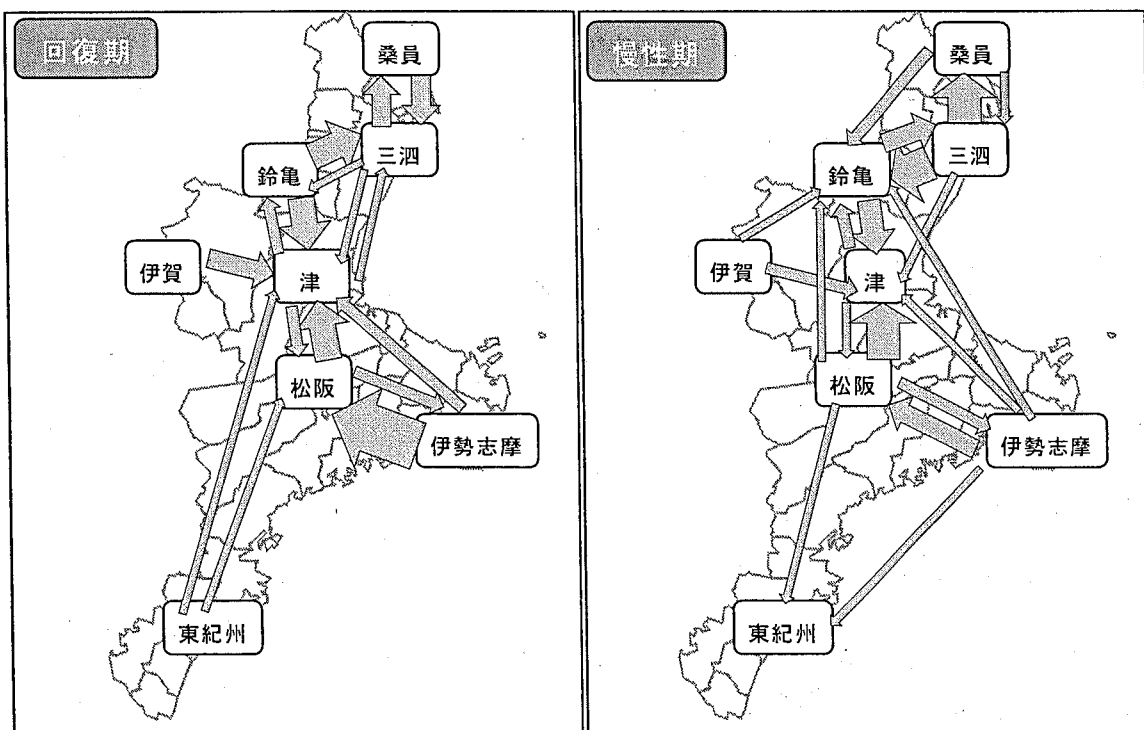
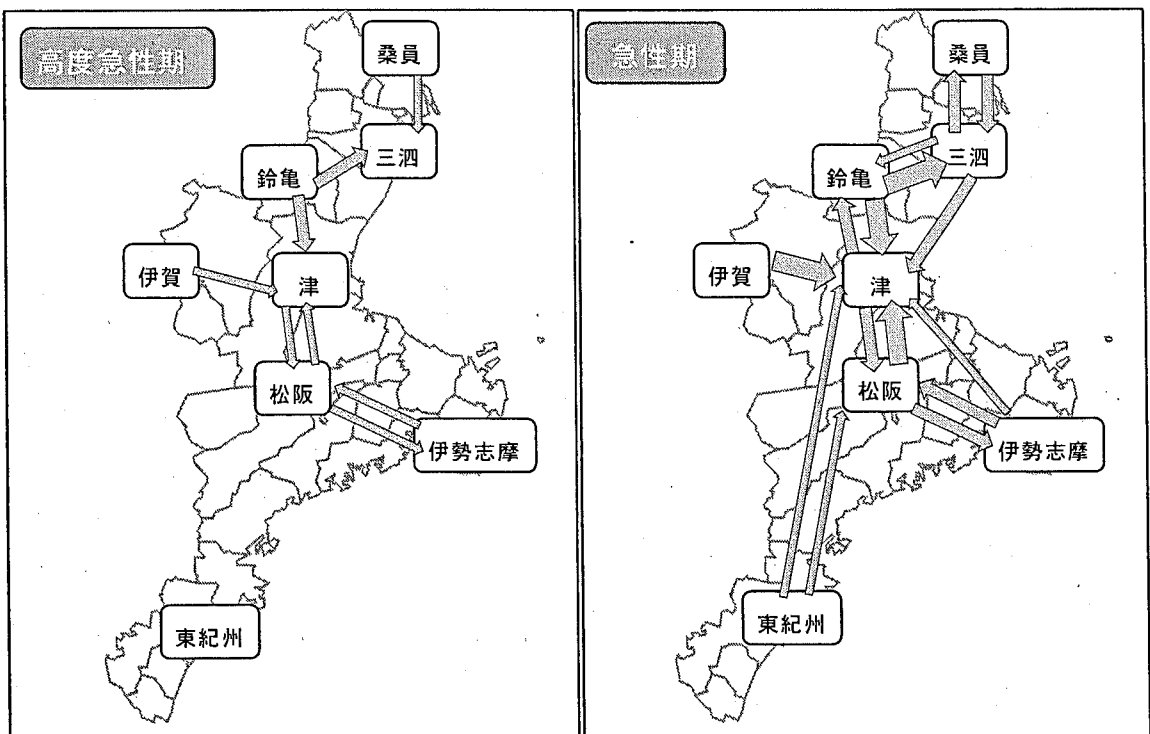
図表 1-12 現在の医療提供体制が今後も継続した場合における他県との患者出入の状況
(イメージ)



※10人/日以上の患者出入のみを図示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

図表 1-13 現在の医療提供体制が今後も継続した場合における県内区域間流出入の状況
(イメージ)



※10人/日以上の患者流出入のみを図示
出典：厚生労働省

「地域医療構想策定支援ツール」

3 患者流出入をふまえた医療需要等

平成 37（2025）年におけるるべき医療提供体制をふまえた医療需要および必要病床数については、医療需要および必要病床数の推計、患者流出入の状況をもとに確定することになります。

なお、医療需要は患者の流出入により、以下の 2 つの考え方があります。

○患者住所地ベース

構想区域内のすべての患者がその居住する区域の医療機関で受診すると想定

○医療機関所在地ベース

現在の患者の流出入がそのまま継続すると想定

（1）県全体の医療需要について

「地域医療構想策定における患者流出入を踏まえた必要病床数推計の都道府県間調整方法について（平成 27 年 9 月 18 日付け医政地発 0918 第 1 号厚生労働省医政局地域医療計画課長通知）」に示された調整方法に基づき、医療需要の流出入が 10 人／日以上の都道府県と都道府県間調整を行いました。

具体的には、本県の場合、図表 1-12（17 ページ）のとおり、愛知県、滋賀県、奈良県、和歌山県が対象となります。本県としては、特に回復期病床は今後充実を図っていく上で、現在の患者の流出入を前提とするのではなく、構想区域内で完結をめざすべきといった観点から、患者住所地ベースで都道府県間調整ができるないか 4 県に対して協議を持ちかけましたが、各県とも医療機関所在地ベースで推計していることなどから、4 県とも協議は不成立でした。このため、上記厚生労働省通知に基づき、県全体は医療機関所在地ベースで推計することとしました。

（2）県内各区域の医療需要について

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期・急性期については、以下により医療機関所在地ベースで推計します。

- 診療密度が高い医療を提供することが必要となり、構想区域内で完結することを求めるものではないこと。
- 患者においても構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと。

一方、回復期および慢性期については、以下のとおり患者住所地ベース、医療機関所在地ベースそれぞれに妥当性があることから、地域医療構想調整会議等において議論を行ってきました。

(患者住所地ベースが妥当と認められる点)

- 回復期機能については、今後、全ての構想区域において充実を図っていくものであること。
- 慢性期の医療需要は在宅医療等と一体的に推計しており、地域包括ケアシステムの観点から、構想区域内で完結することが望ましいこと。

(医療機関所在地ベースが妥当と認められる点)

- 患者の居住地の地理的環境や、家族や近親者の在住先での入院といった理由から、当然の流出入が生じること。
- 構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への患者の流出入が反映されること。
- 現時点では患者の受療行動の変動を見通すことは困難であること。

本県としては、回復期、慢性期については身近な地域で医療が受けられることを望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。この考え方は、きめ細かく8つの構想区域とした趣旨と合致し、あるべき医療提供体制構築の観点から妥当性が高いと認められます。

しかし、回復期、慢性期の医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への患者の流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、在宅医療等については、以下により医療機関所在地ベースで推計します。

- 訪問診療による自宅での療養については、患者の立場からは医療機関所在地ベースと患者住所地ベースに差がないこと。
- 地域包括ケアシステムは概ね30分以内に必要なサービスが提供されることをめざしているが、介護老人福祉施設等においては、居住地である施設を前提としており、入所者の住所地に基づくという概念がないこと。

なお、平成37（2025）年の医療需要は、平成25（2013）年度のNDBデータ等実績値に基づき推計されており、その後の状況変化や社会情勢をふまえ、必要に応じて見直しが図られる予定です。

（3）患者流出入をふまえた医療需要および必要病床数の推計

8つの構想区域ごとに推計した平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は図表1-14のとおりです。

なお、地域医療構想調整会議等において、今回の推計のもととなる平成25（2013）年度のデータ自体が、地域によっては現時点と大きく異なっている等、推計データが実態に即したものではないといった指摘もありました。

そのため、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表 1-14 2025年の医療需要と必要病床数

| 構想区域 | 医療機能 | 2025年 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2025年 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025年医療提供体制 | |
|------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|
| | | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた 医療需要 (人/日) | 必要病床数 (床) |
| 桑員 | 高度急性期 | 135.7 | 85.7 | 85.7 | 114 |
| | 急性期 | 470.6 | 387.4 | 387.4 | 497 |
| | 回復期 | 539.8 | 480.3 | 498.4 | 554 |
| | 慢性期 | 318.9 | 382.4 | 351.9 | 383 |
| | 在宅医療等 | 2,446.7 | 2,464.7 | 2,464.7 | - |
| | 小計 | 3,911.7 | 3,800.5 | 3,788.1 | 1,548 |
| 三泗 | 高度急性期 | 217.6 | 224.3 | 224.3 | 299 |
| | 急性期 | 580.0 | 565.8 | 565.8 | 725 |
| | 回復期 | 785.1 | 824.3 | 786.3 | 874 |
| | 慢性期 | 633.4 | 520.0 | 578.8 | 629 |
| | 在宅医療等 | 3,795.1 | 3,591.9 | 3,591.9 | - |
| | 小計 | 6,011.2 | 5,726.3 | 5,747.1 | 2,527 |
| 鈴亀 | 高度急性期 | 145.8 | 113.4 | 113.4 | 151 |
| | 急性期 | 476.6 | 412.6 | 412.6 | 529 |
| | 回復期 | 488.4 | 388.5 | 428.4 | 476 |
| | 慢性期 | 386.6 | 535.6 | 462.8 | 503 |
| | 在宅医療等 | 2,567.9 | 2,401.6 | 2,401.6 | - |
| | 小計 | 4,065.3 | 3,851.7 | 3,818.8 | 1,659 |
| 津 | 高度急性期 | 181.9 | 235.3 | 235.3 | 314 |
| | 急性期 | 580.6 | 728.3 | 728.3 | 934 |
| | 回復期 | 719.1 | 904.6 | 793.3 | 881 |
| | 慢性期 | 580.4 | 752.7 | 669.0 | 727 |
| | 在宅医療等 | 3,855.4 | 4,183.3 | 4,183.3 | - |
| | 小計 | 5,917.4 | 6,804.2 | 6,609.2 | 2,856 |
| 伊賀 | 高度急性期 | 99.1 | 58.0 | 58.0 | 77 |
| | 急性期 | 328.8 | 221.2 | 221.2 | 284 |
| | 回復期 | 360.8 | 244.8 | 295.9 | 329 |
| | 慢性期 | 234.2 | 167.6 | 201.6 | 219 |
| | 在宅医療等 | 1,710.4 | 1,626.5 | 1,626.5 | - |
| | 小計 | 2,733.3 | 2,318.1 | 2,403.2 | 909 |
| 松阪 | 高度急性期 | 169.1 | 166.5 | 166.5 | 222 |
| | 急性期 | 504.5 | 499.7 | 499.7 | 641 |
| | 回復期 | 517.9 | 566.1 | 529.6 | 589 |
| | 慢性期 | 395.2 | 309.7 | 353.7 | 385 |
| | 在宅医療等 | 2,854.0 | 2,973.7 | 2,973.7 | - |
| | 小計 | 4,440.7 | 4,515.7 | 4,523.2 | 1,837 |
| 伊勢志摩 | 高度急性期 | 160.6 | 162.2 | 162.2 | 216 |
| | 急性期 | 432.9 | 410.7 | 410.7 | 527 |
| | 回復期 | 519.7 | 403.3 | 450.9 | 501 |
| | 慢性期 | 442.0 | 369.7 | 407.3 | 443 |
| | 在宅医療等 | 3,470.4 | 3,277.6 | 3,277.6 | - |
| | 小計 | 5,025.6 | 4,623.5 | 4,708.7 | 1,687 |
| 東紀州 | 高度急性期 | 47.1 | 21.8 | 21.8 | 29 |
| | 急性期 | 154.4 | 95.2 | 95.2 | 122 |
| | 回復期 | 193.3 | 127.6 | 156.8 | 174 |
| | 慢性期 | 228.3 | 205.0 | 217.4 | 236 |
| | 在宅医療等 | 1,251.4 | 1,137.1 | 1,137.1 | - |
| | 小計 | 1,874.5 | 1,586.7 | 1,628.3 | 561 |
| 総計 | | 33,979.7 | 33,226.7 | 33,226.7 | 13,584 |

| | | | | | |
|-----|-------|----------|----------|----------|--------|
| 三重県 | 高度急性期 | 1,156.9 | 1,067.2 | 1,067.2 | 1,422 |
| | 急性期 | 3,528.4 | 3,320.9 | 3,320.9 | 4,259 |
| | 回復期 | 4,124.1 | 3,939.5 | 3,939.5 | 4,378 |
| | 慢性期 | 3,219.0 | 3,242.7 | 3,242.7 | 3,525 |
| | 在宅医療等 | 21,951.3 | 21,656.4 | 21,656.4 | - |
| | 総計 | 33,979.7 | 33,226.7 | 33,226.7 | 13,584 |

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」(2025年医療需要(患者住所地・医療機関所在地))

4 必要病床数と病床機能報告制度における病床数との比較

(1) 病床機能報告

平成 26（2014）年 10 月、医療介護総合確保推進法により改正された医療法第 30 条の 12 に基づき、病床機能報告制度が始まりました。

病床機能報告制度とは、一般病床・療養病床を有する病院・診療所が、当該病床において担っている医療機能の現状と今後の方向について、病棟単位で、高度急性期機能、急性期機能、回復期機能および慢性期機能の 4 機能から 1 つを選択し、その他の具体的な報告事項とあわせて、毎年都道府県に報告する制度です。

図表 1-15 病床機能報告制度における医療機能の内容

| 医療機能の名称 | 病床機能報告における医療機能の内容 |
|---------|---|
| 高度急性期 | 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能 |
| 急性期 | 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて医療を提供する機能 |
| 回復期 | ○急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能 ○特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頸部骨折等の患者に対し、ADL（日常生活における基本的な動作を行う能力）の向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能（回復期リハビリテーション機能） |
| 慢性期 | ○長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能 ○長期にわたり療養が必要な重度の障害者（重度の意識障害者を含む）、筋ジストロフィー患者または難病患者等を入院させる機能 |

(2) 必要病床数と病床機能報告制度における病床数との比較

平成 37（2025）年における必要病床数と平成 27（2015）年度病床機能報告による病床数を比較した結果は、図表 1-16 および図表 1-17 のとおりです。

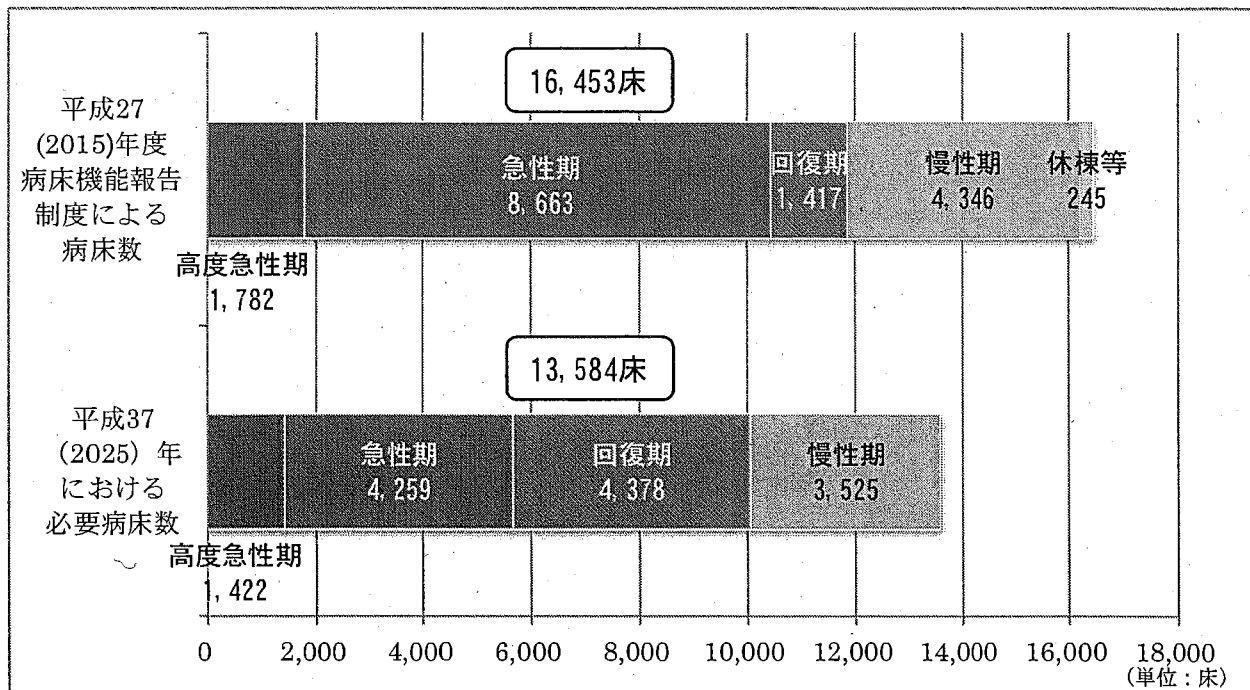
図表 1-16 2025 年における必要病床数と
2015 年度病床機能報告による病床数との比較

| 構想区域 | 医療機能 | 2025年における 必要病床数 (床) | 構成比 (%) | 2015年度 病床機能報告 (床) | 構成比 (%) |
|------|-------|---------------------------|------------|-------------------------|------------|
| 桑員 | 高度急性期 | 114 | 7.4 | 3 | 0.1 |
| | 急性期 | 497 | 32.1 | 1,217 | 65.3 |
| | 回復期 | 554 | 35.8 | 71 | 3.8 |
| | 慢性期 | 383 | 24.7 | 532 | 28.5 |
| | 休棟等 | - | - | 42 | 2.3 |
| | 小計 | 1,548 | 100.0 | 1,865 | 100.0 |
| | | | | 346 | 12.3 |
| 三泗 | 高度急性期 | 299 | 11.8 | 1,440 | 51.3 |
| | 急性期 | 725 | 28.7 | 322 | 11.5 |
| | 回復期 | 874 | 34.6 | 691 | 24.6 |
| | 慢性期 | 629 | 24.9 | 10 | 0.3 |
| | 休棟等 | - | - | 2,809 | 100.0 |
| | 小計 | 2,527 | 100.0 | 296 | 15.9 |
| | | | | 840 | 44.9 |
| 鈴亀 | 高度急性期 | 151 | 9.1 | 107 | 5.7 |
| | 急性期 | 529 | 31.9 | 625 | 33.4 |
| | 回復期 | 476 | 28.7 | 2 | 0.1 |
| | 慢性期 | 503 | 30.3 | 1,870 | 100.0 |
| | 休棟等 | - | - | 697 | 19.1 |
| | 小計 | 1,659 | 100.0 | 1,453 | 39.8 |
| | | | | 407 | 11.2 |
| 津 | 高度急性期 | 314 | 11.0 | 1,040 | 28.5 |
| | 急性期 | 934 | 32.7 | 52 | 1.4 |
| | 回復期 | 881 | 30.8 | 3,649 | 100.0 |
| | 慢性期 | 727 | 25.5 | 0 | 0.0 |
| | 休棟等 | - | - | 850 | 80.5 |
| | 小計 | 2,856 | 100.0 | 50 | 4.7 |
| | | | | 156 | 14.8 |
| 伊賀 | 高度急性期 | 77 | 8.5 | 0 | 0.0 |
| | 急性期 | 284 | 31.2 | 1,056 | 100.0 |
| | 回復期 | 329 | 36.2 | 167 | 7.5 |
| | 慢性期 | 219 | 24.1 | 1,288 | 57.8 |
| | 休棟等 | - | - | 225 | 10.0 |
| | 小計 | 909 | 100.0 | 541 | 24.3 |
| | | | | 9 | 0.4 |
| 松阪 | 高度急性期 | 222 | 12.1 | 2,230 | 100.0 |
| | 急性期 | 641 | 34.9 | 273 | 13.2 |
| | 回復期 | 589 | 32.1 | 1,096 | 52.9 |
| | 慢性期 | 385 | 20.9 | 195 | 9.4 |
| | 休棟等 | - | - | 376 | 18.2 |
| | 小計 | 1,837 | 100.0 | 130 | 6.3 |
| | | | | 2,070 | 100.0 |
| 伊勢志摩 | 高度急性期 | 216 | 12.8 | 0 | 0.0 |
| | 急性期 | 527 | 31.2 | 479 | 53.0 |
| | 回復期 | 501 | 29.7 | 40 | 4.4 |
| | 慢性期 | 443 | 26.3 | 385 | 42.6 |
| | 休棟等 | - | - | 0 | 0.0 |
| | 小計 | 1,687 | 100.0 | 904 | 100.0 |
| | | | | 16,453 | - |
| 東紀州 | 高度急性期 | 29 | 5.2 | 1,782 | 10.8 |
| | 急性期 | 122 | 21.7 | 8,663 | 52.7 |
| | 回復期 | 174 | 31.0 | 1,417 | 8.6 |
| | 慢性期 | 236 | 42.1 | 4,346 | 26.4 |
| | 休棟等 | - | - | 245 | 1.5 |
| | 小計 | 561 | 100.0 | 16,453 | 100.0 |
| | | | | | |

| | | | |
|-----|-------|--------|-------|
| 三重県 | 高度急性期 | 1,422 | 10.5 |
| | 急性期 | 4,259 | 31.4 |
| | 回復期 | 4,378 | 32.2 |
| | 慢性期 | 3,525 | 25.9 |
| | 休棟等 | - | - |
| | 総計 | 13,584 | 100.0 |

| | |
|--------|-------|
| 1,782 | 10.8 |
| 8,663 | 52.7 |
| 1,417 | 8.6 |
| 4,346 | 26.4 |
| 245 | 1.5 |
| 16,453 | 100.0 |

図表 1-17 2025 年における必要病床数と
2015 年度病床機能報告による病床数との比較（県全体）



平成 37 (2025) 年における必要病床数合計は 13,584 床となり、病床機能報告制度により報告された平成 27 (2015) 年度の病床数 16,453 床（許可病床数）より 2,900 床程度少ない状況です。

必要病床数と病床機能報告による病床数を比較する上での留意点

必要病床数と病床機能報告による病床数を比較・分析する際には、次の点に留意する必要があります。

- 病床機能報告においては、高度急性期、急性期、回復期および慢性期がどのような機能かを示す医療機能の定量的な基準がなく、医療機能の選択は医療機関の自主的な判断に基づいていること。
- 病床機能報告は病棟単位での報告となっており、1つの病棟が複数の医療機能を担っている場合は主に担っている機能を1つ選択して報告していること。
- 病床機能報告は、医療機関が自ら医療機能を選択して報告した結果であるのに対し、必要病床数の医療機能は、レセプトデータ等をもとに区分しており、医療機能の捉え方が異なっていること。
- 必要病床数は、政策的に在宅医療等への移行を前提とした推計となっており、以下の項目が含まれること。

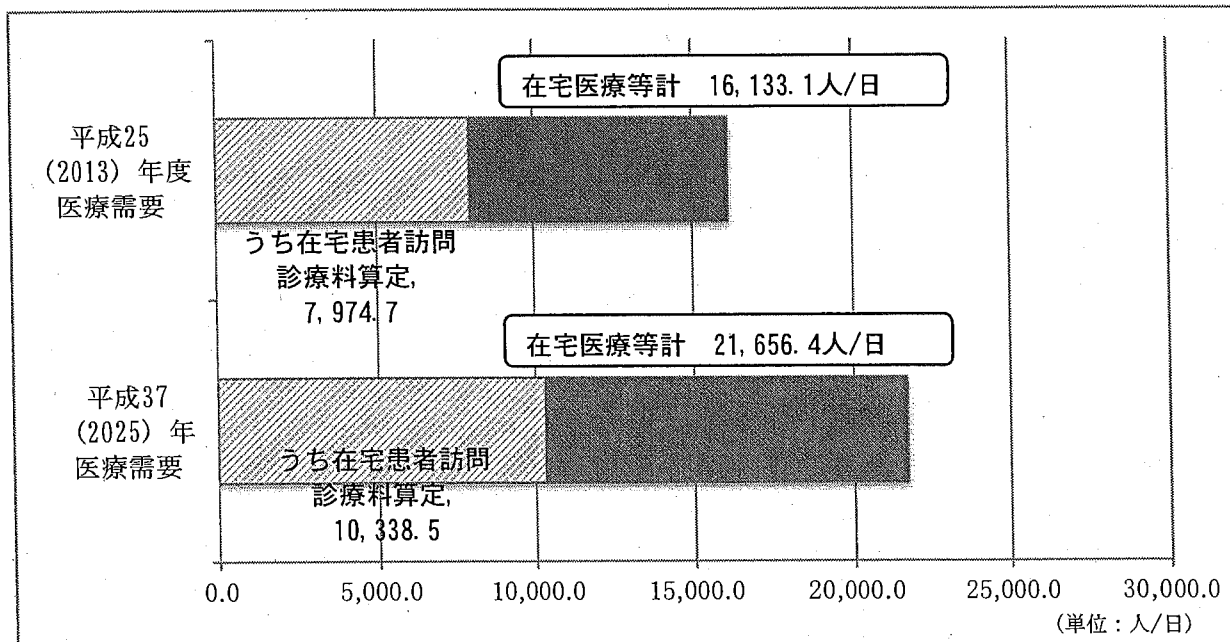
- ① 一般病床での入院患者数のうち、医療資源投入量 175 点未満の患者数
- ② 療養病床入院患者数のうち、医療区分 1 の患者数の 70%
- ③ 現在の療養病床の入院受療率の地域差を解消することで、将来的に在宅医療等で対応する患者数

平成 37 年（2025）年における在宅医療等医療需要の状況は、図表 1-18 および図表 1-19 のとおりです。

図表 1-18 2025 年の在宅医療等医療需要の状況

| 構想区域 | 平成 25 (2013) 年度医療需要 | | 平成 37 (2025) 年医療需要 | |
|------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 在宅医療等 | うち在宅患者 訪問診療料算定 | 在宅医療等 | うち在宅患者 訪問診療料算定 |
| 桑員 | 1,605.9 | 798.8 | 2,464.7 | 1,141.2 |
| 三泗 | 2,527.9 | 1,208.1 | 3,591.9 | 1,678.2 |
| 鈴亀 | 1,603.2 | 728.6 | 2,401.6 | 1,065.8 |
| 津 | 2,983.7 | 1,577.9 | 4,183.3 | 2,109.6 |
| 伊賀 | 1,271.2 | 518.8 | 1,626.5 | 674.3 |
| 松阪 | 2,384.5 | 1,208.4 | 2,973.7 | 1,456.6 |
| 伊勢志摩 | 2,792.7 | 1,580.6 | 3,277.6 | 1,835.2 |
| 東紀州 | 964.0 | 353.5 | 1,137.1 | 377.6 |
| 計 | 16,133.1 | 7,974.7 | 21,656.4 | 10,338.5 |

図表 1-19 2025 年の在宅医療等医療需要の状況（県全体）



平成 37 (2025) 年における在宅医療等の医療需要は 21,656.4 人／日となり、平成 25 (2013) 年度の医療需要 16,133.1 人／日より 5,523.3 人／日増加する見込みです。

参　考

「介護療養型医療施設」及び「医療療養病床のうち、医療法上の看護師及び准看護師の人員配置が4対1（診療報酬基準にいう20対1相当）未満の病床」については、平成29（2017）年度末に設置期限を迎えることになっており、これらの病床の医療・介護ニーズを今後どのように受け止めしていくかが課題となっています。

このため、国では、「療養病床の在り方等に関する検討会」および「社会保障審議会（療養病床の在り方等に関する特別部会）」において、慢性期の医療・介護ニーズに対応する今後のサービス提供体制について、検討を進めてきました。

平成28（2016）年12月に開催された特別部会の資料では、今後増加が見込まれる慢性期の医療・介護ニーズへの対応や、地域包括ケアシステムの構築に向けて、介護療養病床の機能を維持しつつ、生活施設としての機能を兼ね備えた、新たな施設類型を創設すべきであるとして、介護保険法を設置根拠とする「要介護高齢者の長期療養・生活支援施設」が示されています。

この新たな施設類型は、現行の介護療養病床が果たしている機能に着目しつつ、患者の状態や地域の実情等に応じた柔軟な対応を可能とする観点から、以下の2つの機能を設けることとなっています。

- ・介護療養病床相当（主な利用者像は療養機能強化型A B相当）
- ・老人保健施設相当以上（主な利用者像は上記より比較的容体が安定した者）

また、患者の状態や地域ニーズ、経営方針等によって、多様な選択肢を用意する観点から、医療を外から提供する「居住スペースと医療機関の併設」への転換にあたっては、要件緩和などを検討することが適当であるとしています。

この新たな施設類型の創設には、所要の法整備が必要であり、人員配置、施設基準、報酬等が具体的に決定するのは、平成29（2017）年度末と見込まれることから、平成29（2017）年度末に設置期限を迎える介護療養病床については、転換にかかる準備のための経過期間として3年ないし6年程度設けるべきとしています。

今後、こうした動きもふまえ、地域医療構想調整会議等において検討を進めていく必要があります。

第4章 本県独自の取組

地域医療構想策定やその推進にあたって、医療機能の分化・連携を進める観点から、本県独自の取組として、地域の受け皿となる在宅医療体制の全県的な底上げを目的とした在宅医療フレームワークの取組を進めるとともに、現在使われていない病床（以下「未稼働病床」という。）の整理に向けた取組を行っています。

1 在宅医療フレームワーク

（1）目的

一層の高齢化や厳しい財政状況下にあって、より効率的に在宅医療体制の整備を進めていくために、方向性をより明確にした上で全県的な体制整備を支援していくことを目的としています。

（2）フレームワーク策定にかかる基本的な考え方

地域において在宅医療体制が整備され、地域住民が安心して暮らすことができる状態として、少なくとも以下のいずれもが成立していることが必要です。

- ① 地域住民が在宅医療を知っている。
- ② 地域住民が在宅医療について相談できる。
- ③ 在宅医療のサービスが量的にも質的にも確保されている。
- ④ 緊急時対応にかかる体制が整備されている。
- ⑤ 患者の家族に対する支援体制が整備されている。

これらを満たすために必要と考えられる構成要素を基にした一定の枠組み（フレームワーク）を策定しました。

（3）在宅医療フレームワーク

在宅医療体制の整備に際し概ね必要と考えられる構成要素を基にした一定の枠組み（フレームワーク）を定性的指標と定量的指標に区分して以下のとおり定めます。

① 定性的指標

在宅医療提供体制の整備にあたり、必要となる以下の取組を定性的指標として設定します。

図表1-20 定性的指標の内容・要件

| 取組 | 内容・要件 |
|---------|--------------------------------|
| 相談窓口の設置 | ・原則、日中の時間帯に対応。連絡先の周知が行われていること。 |
| 地域協議体の | ・在宅医療に携わる地域の関係機関から構成されているこ |

| | |
|----------------|---|
| 設置 | と。 ・定期的に地域の体制全般にかかる点検を行うこと。 |
| チーム体制の整備 | ・在宅医療に携わる関係者間から構成されていること。(地域ごとに複数チームの設置を想定。) ・認知症初期集中支援チームが整備され、活動していること。 ・チーム編成に関するルールが設定されていること。 ・チーム内で個別の事案にかかる定期的な協議が行われていること。 ・患者に関する情報共有のためのツールが確立していること。 ※可能であれば、チーム内にコーディネーターが設置されていること。 |
| 人材の育成 | ・在宅医療に携わる関係者に対する定期的な研修や勉強会等が地域ごとに行われていること。 ※可能であれば、同じ職種内、異なる職種間それぞれについて機会が設けられていること。 ※県単位で行われる研修等の伝達が行われていることが望ましい。 |
| 症例支援マニュアルの作成 | ・対応が困難または特殊とされる疾患について支援のあり方にかかるマニュアルが作成されていること。(対象疾患等としては、がん、脳卒中および認知症を患っているケースを想定。) |
| 緊急時対応にかかる体制の整備 | ・救急対応が可能な基幹病院(後方病床)の確保を含め、緊急時の連携体制が構築されており、関係者に周知されていること。 |
| レスパイト体制の確保 | ・地域でレスパイトを行う施設を把握していること。 ・家族に対する支援体制の一環として、地域でレスパイトを行う体制が確保されていること。 |
| 家族同士つながりの構築 | ・家族の会など、家族間で情報交換や不安に対する意見交換ができる仕組みが構築されていること。 |

② 定量的指標

地域ごとの医療資源にかかる量的な指標として、以下の指標を設定します。医療従事者数に着目した指標を設定することとし、在宅患者訪問診療料の診療報酬請求実績を基に地域ごとの在宅患者数を算出し、次のとおり患者 100 人あたりの訪問看護師数および医師数等を算出します。

なお、診療報酬請求実績は、国民健康保険および後期高齢者医療制度のデータを使用することとします。

ただし、数値はあくまでも目安と位置づけることとし、必要に応じて修正していくこととします。

ア 訪問看護師数

- ・次の計算により算出します。

$$\boxed{\text{訪問看護師数} / \text{在宅患者数} \times 100}$$

イ 医師数

- ・在宅療養支援診療所と一般診療所では、対応する患者数に相当数の差があると推定されるため、在宅療養支援診療所リストとレセプト請求診療所との突合を行い、両種別の医療機関数・在宅患者数を算出します。
 - (ア) 在宅療養支援診療所の医療機関数・在宅患者数
 - (イ) 一般診療所の医療機関数・在宅患者数
- ・医療機関数と医師数の関連性から、次のとおり医師数を推定します。
 - (ア) 在宅療養支援診療所
在宅療養支援診療所リストから、医療機関あたりの平均医師数を算出し、各地域の医療機関数で乗じます。
【平均医師数 × 医療機関数 = 医師数】
 - (イ) 一般診療所
1人の医師が運営している施設が大半を占めると考え、【医療機関数 = 医師数】と考えます。
- ・上記をふまえ、在宅療養支援診療所と一般診療所に分けて次のとおり算出します。

$$\boxed{\text{在宅患者訪問診療料を請求した医師数} / \text{在宅患者数} \times 100}$$

ウ 医師1人あたりの在宅患者数（参考値）

- ・次のとおり、医師1人あたりが対応している在宅患者数の推定を行います。
 - (ア) 在宅療養支援診療所
上記イで算出した医療機関あたりの平均医師数を用い、次のとおり算出する。
$$\boxed{\text{在宅患者数} / \text{在宅療養支援診療所の平均医師数} \times \text{医療機関数}}$$
 - (イ) 一般診療所
医療機関数 = 医師数と考え、一般診療所あたりの患者数を算出する。
$$\boxed{\text{在宅患者数} / \text{一般診療所数}}$$

(4) 実態把握と支援

フレームワークに基づいて、市町の取組状況を客観的に把握した上で、地域医療介護総合確保基金等を活用しながら実態に即した支援を行っていきます。

(5) 構成要素の再検討および見直し

構成要素については、実態をふまえた上で再検討を行い、必要な見直しを行います。

2 未稼働病床の整理

(1) 目的・効果

本県では、地域医療構想の策定にあたり、医療資源の有効活用や議論の土台づくりの観点から、以下の効果を期待し、独自に県内病院における未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行いました。

- ・未稼働病床の有効活用や医療機能の分化・連携について、より積極的に議論を進めることができが可能となり、地域医療構想の策定に資する。
- ・稼働している病床に極力手をつけず、平成 37（2025）年における必要病床数に近づけることが期待できる。

(2) 取組方法

具体的な方法は以下のとおりで、本件に関しては地域医療構想調整会議で了承されています。

- ① 病棟単位で把握する。
- ② 病床利用率が 70%^{注1}を下回っている病棟は整理の対象とする。
- ③ 構想区域で不足している医療機能へ転換する等により具体的な再稼働の予定がある場合には、個別ヒアリング等を行った上で、地域医療構想調整会議における検討の対象とする。
- ④ ③に該当しない場合、以下の計算式に基づき、整理する病床数を算出する。

$$\text{整理する病床数} = \text{許可病床数} \times \left(1 - \frac{\text{病床利用率}^{\text{注2}}}{\text{望ましい病床利用率}^{\text{注3}}} \right)$$

注1；新公立病院改革ガイドライン（平成 27 年 3 月）に準拠し、直近 3 年間連続して下回っている場合を対象とする。

注2；直近 3 年間の平均を用いる。

注3；80%とする。

（参考）平成 26 年病院報告による三重県の一般病院における一般病床利用率＝76.8%

(3) 進め方

平成 27 年度第 4 回地域医療構想調整会議において、取組方法の了承を得た後、「地域医療構想の策定にかかる病院機能調査」（調査期間：平成 24 年 7 月 1 日から平成 27 年 6 月 30 日までの 3 年間）を実施し、各病院の病床利用率を把握しました。

平成 28（2016）年 5 月に、県内各病院長を対象に「未稼働病床の取扱いに係る説明会」を開催し、6 月から県内各病院と個別ヒアリングを実施し、必要に応じて現地調査等を行いました。

(4) 未稼働病床整理の進捗状況

未稼働病床整理の進捗状況は図表 1-21 のとおりです。

引き続き病床の稼働状況の把握等の進捗管理を行いながら、地域医療構想調整

会議において協議していきます。

図表 1-21 未稼働病床整理の進捗状況

| 構想区域 | 整理対象病床数 | 整理計画 (削減病床数) |
|------|---------|-----------------|
| | | ※建替等による削減含む |
| 桑員 | 274 | 271 |
| 三泗 | 120 | 71 |
| 鈴亀 | 64 | 30 |
| 津 | 144 | 34 |
| 伊賀 | 159 | 0 |
| 松阪 | 79 | 37 |
| 伊勢志摩 | 238 | 70 |
| 東紀州 | 45 | 34 |
| 計 | 1,123 | 547 |

<整理対象病床であっても、個別ヒアリング等により対象外とした主な事由>

- 期間中（平成 24 年 7 月 1 日～平成 27 年 6 月 30 日）に建替、病棟再編、新病棟建設等を実施していた場合、または建替等を既に計画していた場合は、建替等実施後 3 年間の病床利用率をフォローアップすることとし、今回は対象外としました。
- 集中治療室等については、他の一般病床と比べて患者の入退出が激しく、他の一般病床と同じレベルで病床利用率を評価することが適当でないこと等から、最大稼働病床数を勘案しつつ個別に検討しました。
- 病棟が 1 棟のみの病院については、時期的、突発的に患者が増加した際の対応が困難になる場合があることから、最大稼働病床数を勘案しつつ個別に検討しました。
- 産科、小児救急、結核モデル病床については、地域において特定の限られた医療機能を提供していることから、最大稼働病床数を勘案しつつ個別に検討しました。

第5章 地域医療構想の実現に向けて

地域医療構想を実現していくためには、目標を明確にした上で、関係者間で共有することが重要です。

また、並行して、高度な救急医療体制の整備、在宅医療体制の整備、医療従事者の確保といった、より広域にわたる横断的な取組を進めていく必要があります。併せて、効果的な財政措置を講じていくことも求められます。

1 目標

本県では平成28（2016）年度からスタートした「みえ県民力ビジョン・第二次行動計画」に、地域医療安心度指数、地域医療構想の達成度を指標として盛り込んでいます。

このうち地域医療構想の達成度については、地域医療構想の実現に向け、平成37（2025）年の必要病床数の達成度とともに、入院医療と在宅医療を一体的に整備していく上で、在宅医療提供体制の整備度が重要であることから、この2つを複合指標として設定しています。

具体的には、必要病床数の達成度は、県全体の機能転換対象病床数のうち、実際に転換した病床数の割合とし、在宅医療提供体制の整備度は、在宅医療フレームワークに定める項目のうち、達成した項目の割合の県内29市町の平均値として、この2つを単純平均した値を目標値としています。

2 各施策の検討

（1）がん医療対策

平成26（2014）年1月に厚生労働省が「がん診療連携拠点病院等の整備に関する指針」により、がん診療連携拠点病院（国指定）の指定要件の見直しを行ったことをふまえ、県のがん医療提供体制の一層の充実・強化を図るため、県がん対策推進協議会において、今後のがん医療提供体制のあり方について一定の整理を行いました。

具体的には、拠点病院に準じ、かつ、標準的・集学的治療を提供する医療機関として三重県がん診療連携準拠点病院（県指定。拠点病院と合わせ10か所程度）を、拠点病院や準拠点病院との連携を行う医療機関として三重県がん診療連携病院（県指定）を整備していきます。あわせて、がん診療連携拠点病院をはじめとする、がん治療に携わる医療機関の施設・設備等の充実を支援し、がん医療提供体制の一層の充実を図ります。

がん自体やがん治療によって生じるがん患者の身体的・精神的なさまざまな苦痛を軽減させ、よりよい療養生活が送れるよう支援するため、がんに携わる医師等に対する緩和ケア研修を引き続き実施するとともに緩和ケアを含めて地域でフォローアップする体制づくりについて検討していくなど、緩和ケア体制のさらなる充実を図っていきます。また、がん患者とその家族のための相談支援、就労支援についての取組を進めています。

手術前後の口腔ケアの取組により、副作用や合併症の症状が軽減されることが明らかになっており、入院期間短縮や療養生活の質の向上を図るため、がん患者の口腔ケアの充実が必要です。このため、医科歯科連携によるがん患者の口腔機能の向上を図っていきます。

(2) 回復期（脳卒中対策）

脳卒中患者については、嚥下障害、認知症、多臓器疾患等の併発や、介護者不在等により、円滑に維持期に移行できないケースが多くあります。

今後、高齢化の進行とともに脳卒中患者の増加が見込まれる中で、在宅医療体制の充実を図り、地域に患者が帰ることができる仕組みづくりを検討していく必要があります。

また、回復期については、日常生活動作の回復のための一般的なリハビリから、言語障害や嚥下障害等への個別対応が必要なリハビリもあることから、高度急性期、急性期と同様に段階的な考え方を取り入れるなど、回復期のあり方についても検討が必要です。

このため、今後、三重県脳卒中医療福祉連携懇話会において議論を進めながら、脳卒中等にかかる回復期の医療体制の整備を進めていきます。

(3) 救急医療対策

地域における救急医療体制の充実を図るために、地域の実情をふまえた初期、二次、三次の各救急医療機関の機能分担や連携体制の整備が課題となっています。特に、地域によっては二次救急医療体制が脆弱であり、三次救急医療機関への負担が増大していることから、二次救急医療機関の機能強化が重要です。

この他、小児救急医療への対応や、今後の医療需要をもとに急性期の病床が減少した場合における回復期患者の急変時対応等についても、検討が必要です。

なお、救急医療を担う医師が不足しているため、医師の人材育成にも引き続き取り組む必要があります。

このため、今後、三重県医療審議会救急医療部会において議論を進めながら、救急医療にかかる医療体制の整備を進めていきます。

(4) 周産期医療対策

安心して産み育てることができる環境を整備するため、県内5つの周産期母子医療センターを中心に、医療機関との機能分担や連携体制の整備を進めるとともに、妊娠婦や新生児の救急搬送体制の整備が課題となっています。

また、産科、小児科、麻酔科等の医師をはじめ、助産師や看護師の確保、偏在の解消に向けた取組を進めていく必要があります。

この他、周産期医療において重要な小児外科の体制整備について、検討が必要です。

このため、今後、三重県医療審議会周産期医療部会において議論を進めながら、周産期医療にかかる医療体制の整備を進めていきます。

(5) 在宅医療対策

少子高齢化や核家族化に伴い、医療・福祉ニーズが多様化・複雑化する中、住民が住み慣れた地域で安心して暮らし続けるためには、地域包括ケアシステムの

構築が不可欠であり、そのためには、在宅医療提供体制の整備が重要です。しかし、その取組状況は地域により差があるため、現状を把握し、地域の実情に応じた体制整備を全県的に進めていく必要があります。

このため、医療・介護関係者等で構成する三重県在宅医療推進懇話会における検討を経て、地域の取組状況を把握するための物差しとなる在宅医療フレームワークを策定しました。具体的には、在宅医療提供体制の整備に際し概ね必要と考えられる構成要素から成る一定の枠組みを定め、構成要素ごとに最低限求められる要件を定めたものです。これに基づいて市町の取組状況を把握しながら、県として必要な支援を行っていきます。

(6) 医療従事者の確保

医師については、県内の医師の不足・偏在の解消に向けて、医師無料職業紹介事業等の「医師不足の影響を当面緩和する取組」や、医師修学資金貸与制度の運用等の「中長期的な視点に立った取組」等を組み合わせ、平成23(2011)年に県に設置した地域医療支援センターの取組を中心に、医師確保対策を総合的に進めています。

同センターでは、平成30(2018)年度から開始される新たな専門医制度による研修を見据えて作成した後期臨床研修プログラム(三重専門医研修プログラム)の活用を推進していくこととしており、同センターの運営協議会において、取組にかかる必要な協議を行っています。

看護職員については、平成26(2014)年度に設置した三重県看護職員確保対策検討会において、看護職員の確保にかかる取組を体系的に整理し、総合的に検討を進めています。今後、看護学生の県内就業率の向上や看護職員の定着促進、平成27(2015)年10月から施行された免許保持者届出制度を活用した再就業支援等に取り組んでいきます。

また、優れた看護の取組を学び、国際的な視野をもって活躍できる看護職員を育成することを目的に、海外短期研修による国際連携を進めています。

その他、職種を越えた取組として、平成26(2014)年8月、県医師会への委託により設置した三重県医療勤務環境改善支援センターによる支援や、「女性が働きやすい医療機関」認証制度により、医療機関による勤務環境の改善に向けた取組を促進していきます。

(7) 難病対策

平成26(2014)年5月に成立した「難病の患者に対する医療等に関する法律」および「児童福祉法の一部を改正する法律」により、難病の患者等に対する医療費助成に関する公平かつ安定的な仕組みが構築されるとともに、都道府県は必要な医療提供体制の構築に努めることとされました。

このため、今後、三重県難病医療審議会等において議論を進めながら、難病等にかかる医療提供体制の整備を進めています。

(8) 精神科領域との連携

厚生労働省の地域医療構想策定ガイドラインでは、精神疾患について、一般医療との連携は重要であり、地域における精神科医療も含め検討することが必要で

あるとされています。また、認知症対策についても、専門医療の機能分化を図りながら、医療・介護の役割分担と連携を進めることが重要であるとされています。

今後は、精神科医療と一般医療との連携について協議する場の設置を検討するとともに、認知症対策については、三重県認知症施策推進会議において引き続き議論を進めています。

3 地域医療介護総合確保基金の活用

平成 26（2014）年の医療介護総合確保推進法の成立により、消費税増収分を活用した地域医療介護総合確保基金が各都道府県に造成され、各都道府県は、都道府県計画を作成し、当該計画に基づき事業を実施しています。

本県においても、5つの対象事業（①地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に関する事業、②居宅等における医療の提供に関する事業（在宅医療の推進）、③介護施設等の整備に関する事業（地域密着型サービス等）、④医療従事者の確保に関する事業、⑤介護従事者の確保に関する事業）のすべてに取り組んでいます。

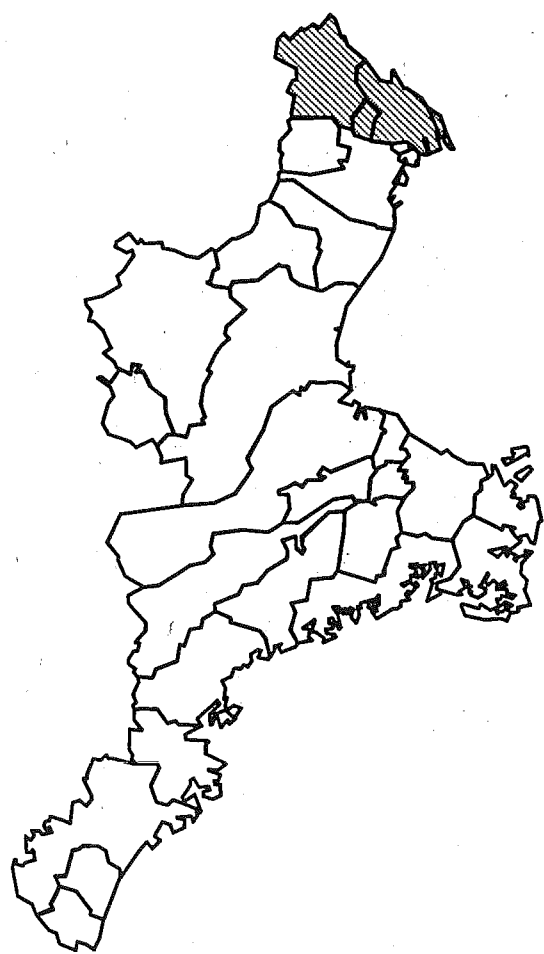
図表 1-22 平成 28 年度三重県計画の事業規模（医療分）

| 事業区分 | 事業費（千円） |
|------------------------------------|-----------|
| ①地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に関する事業 | 720,000 |
| ②居宅等における医療の提供に関する事業 | 150,000 |
| ④医療従事者の確保に関する事業 | 710,000 |
| 計 | 1,580,000 |

本基金は、地域医療構想で打ち出す施策の財源であり、今後それぞれの地域医療構想調整会議において、当該区域の地域医療構想の実現に向けた具体的な取組施策を検討し、基金の県計画に位置づけていく必要があります。

また、国は平成 27（2015）年度分の基金から①地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に関する事業への重点配分を行っており、本県としても病床の機能分化・連携の実現に向けた施策を着実に実施していくことが求められています。

第2部 各論
第1章 桑員区域地域医療構想



第2部 各論

第1章 桑員区域地域医療構想

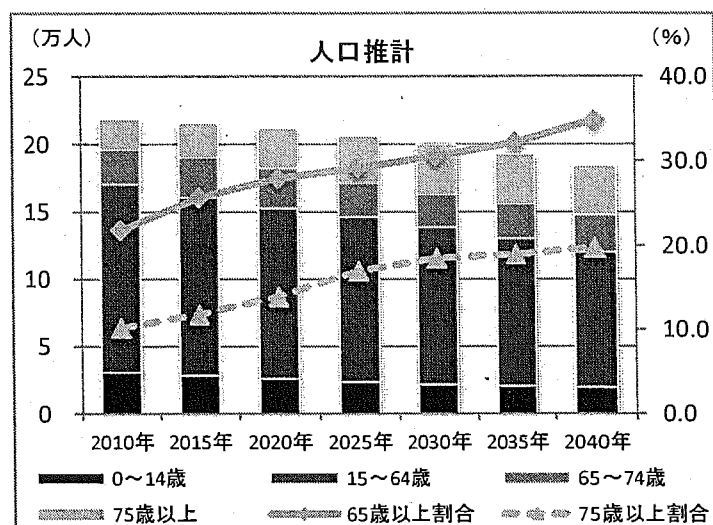
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-1-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 218,091 |
| 15歳未満(人) | 30,026 |
| 15歳以上 65歳未満(人) | 132,324 |
| 65歳以上(人) | 53,841 |
| うち 75歳以上 | 24,628 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 24.7% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 11.3% (13.2%) |

出典：平成 26 年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成 25 年 3 月)

図表 2-1-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 人口(人) ¹ | 平均寿命 (H26) ² | 健康寿命 (H26) ² | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| | | 男 | 女 |
| 桑名市 | 140,907 | 81.6 | 87.5 |
| いなべ市 | 45,249 | 81.8 | 87.0 |
| 木曽岬町 | 6,468 | 82.2 | 96.6 |
| 東員町 | 25,467 | 82.9 | 90.3 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 |
| | | | 78.0 |
| | | | 80.7 |

※木曽岬町の値は、男女別の人口が 1 万人未満であり、誤差や変動が大きいため、参考値です。

¹ 出典：平成 26 年三重県の人口動態

² 出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命は Chiang 法、健康寿命は Sullivan 法）

図表 2-1-3 年齢調整死亡率（人口 10 万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 桑名市 | 110.60 | 14.20 | 25.37 | 28.94 |
| いなべ市 | 104.20 | 10.15 | 33.96 | 24.96 |
| 木曽岬町 | 114.71 | 12.85 | 45.76 | 23.86 |
| 東員町 | 114.03 | 9.64 | 22.07 | 18.49 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔人口〕

桑員区域は、本県の最北部に位置し、2市2町で構成され、人口約22万人の地域です。

高齢化率（65歳以上の割合）は24.7%と、県全体の高齢化率27.0%を下回っています。

平成37（2025）年に向けて総人口は減少しますが、65歳以上および75歳以上の人口は増加すると推計されます。

〔寿命〕

参考値である木曽岬町を除くと、平均寿命については、東員町は男女とも県平均を上回っており、その他は県平均並みです。

健康寿命については、桑名市の女性が県平均並みですが、その他は県平均を上回っています。

特に東員町は、男女とも平均寿命および健康寿命が県平均を2歳以上上回っています。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物については、いなべ市が低くなっています。

急性心筋梗塞については、いずれの市町も県平均より低く、特に東員町が低い状況です。

脳血管疾患については、東員町と桑名市で県平均より低く、木曽岬町といなべ市では高くなっています。

肺炎については、東員町が県平均より低く、桑名市は高い状況です。

図表 2-1-4 出生の状況

| | 出生数（人） | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数（人） | 周産期死亡数（人） |
|------|--------|---------|----------|-----------|
| 桑名市 | 1,143 | 1.49 | 0 | 5 |
| いなべ市 | 332 | 1.44 | 0 | 1 |
| 木曽岬町 | 27 | 0.90 | 0 | 0 |
| 東員町 | 177 | 1.34 | 0 | 1 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成 26 年三重県の人口動態（全国値は平成 26 年人口動態統計）

図表 2-1-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政規模 (百万円) ¹ | 財政力 指數 ² | 経常収支 比率 ² | 実質公債 費比率 ² | 医療費（一人あたり）（円） | | |
|------|------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 国民健康 保険 ³ | 後期高齢者 医療 ³ | 全国健康保 険協会管掌 健康保険 ⁴ |
| 桑名市 | 29,872 | 0.86 | 99.7 | 11.3 | 339,875 | 882,212 | 154,600 |
| いなべ市 | 15,082 | 0.83 | 90.2 | 10.1 | 374,637 | 866,841 | 143,469 |
| 木曽岬町 | 2,031 | 0.49 | 84.0 | 7.6 | 362,182 | 791,128 | 144,412 |
| 東員町 | 5,585 | 0.76 | 80.9 | 5.4 | 364,509 | 924,181 | 155,429 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード

²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧

³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）

⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔出生等〕

合計特殊出生率については、桑名市のみが県平均を上回っており、木曽岬町は最も低く、1.00未満となっています。

〔財政状況等〕

財政力指数については、木曽岬町以外は県平均を上回っており、木曽岬町においても全国平均と同程度です。

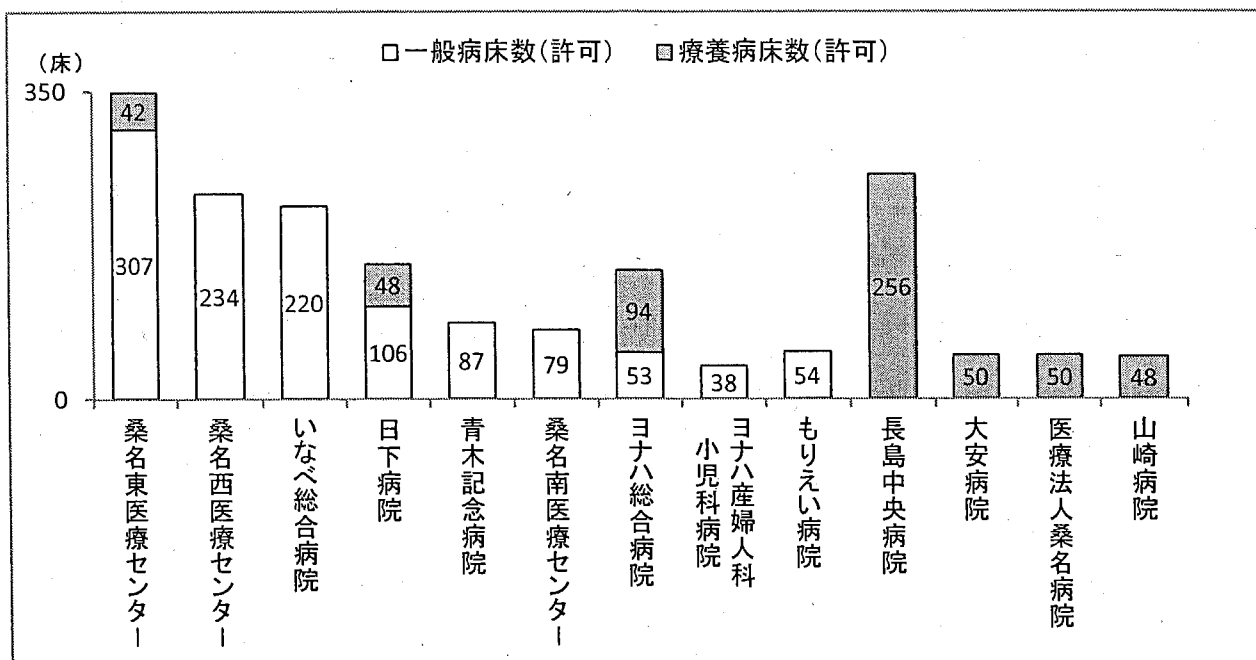
経常収支比率については、桑名市が99.7と県平均よりかなり高い状況です。

実質公債費比率については、東員町と木曽岬町が県平均より低い状況です。

一人あたり医療費については、国民健康保険では、桑名市以外は県平均を上回っています。後期高齢者医療では、木曽岬町以外は県平均を上回っています。また、全国健康保険協会管掌健康保険では、いずれの市町とも県平均より低いか同程度です。

(2) 医療提供体制

図表 2-1-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-1-7 医療資源の状況

| | | 人口 10 万人 あたり | 人口 10 万人 あたり (三重県) |
|-----|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 病院 | | | |
| | 施設数 ¹ | 17 | 5.5 |
| | 総病床数 ¹ | 2,651 | 1,114.7 |
| | うち一般病床・療養病床 | 1,766 | 852.7 |
| | 医師数 ² | 204 | 127.2 |
| | 歯科医師数 ² | 4 | 2.9 |
| | 薬剤師数 ² | 63 | 30.2 |
| | 看護師数 ³ | 1,088 | 578.3 |
| | 准看護師数 ³ | 308 | 96.7 |
| 診療所 | | | |
| | 施設数(有床) ¹ | 10 | 5.0 |
| | 施設数(無床) ¹ | 122 | 78.7 |
| | 総病床数(一般病床・療養病床) ¹ | 142 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 134 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 121 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 11 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 197 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 141 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

〔医療提供体制〕

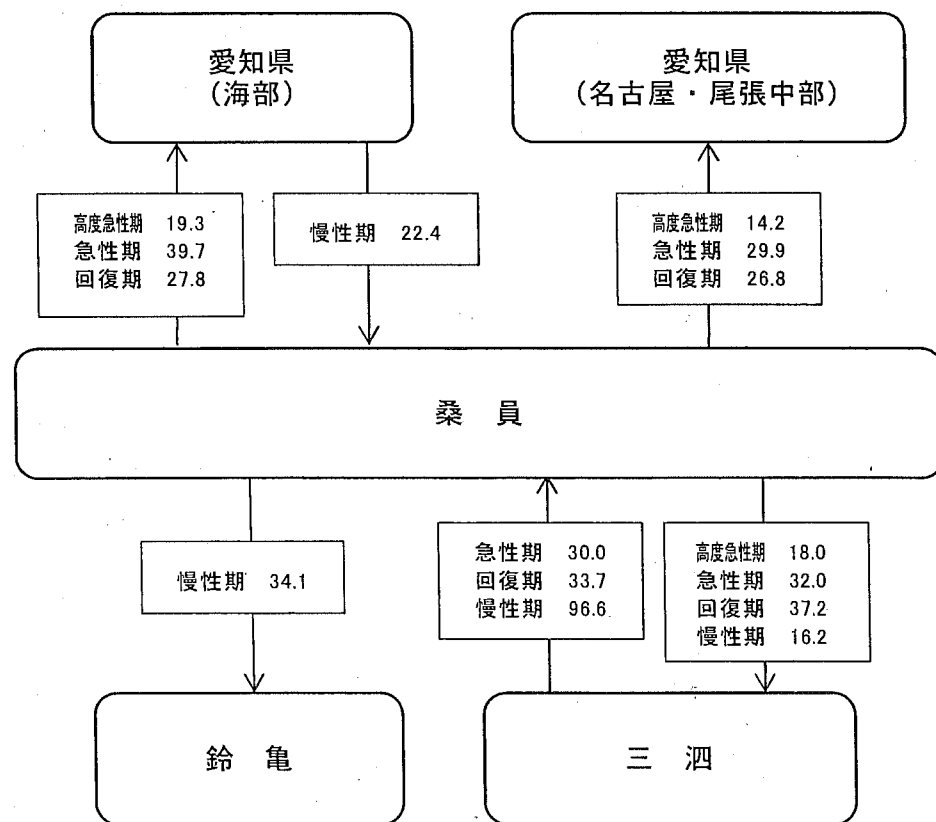
区域内の 17 病院および 132 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は 7.8 施設で、県平均 5.5 施設を上回っている。
- ・診療所の施設数は、有床診療所は 4.6 施設で、県平均 5.0 施設と同程度で、無床診療所は 55.9 施設で、県平均 78.7 施設を下回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 809.8 床で、県平均 852.7 床を下回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は 65.1 床で、県平均 62.9 床をやや上回っている。
- ・医師数は、病院・診療所それぞれ 93.5 人、61.4 人で、県平均 127.2 人、80.6 人を下回っている。
- ・看護師数は、病院・診療所それぞれ 498.9 人、90.3 人で、県平均 578.3 人、96.6 人を下回っている。
- ・准看護師数は、病院では 141.2 人で、県平均 96.7 人を上回っているが、診療所では 64.7 人で、県平均 93.0 人を下回っている。

(3) 受療状況

図表 2-1-8 流出入の状況（平成 25 年度）

| | | 医療機関所在地 | | | | | |
|-----------|----|---------|-------------|-------------|-------------------|-----------|-------|
| 高度急性期 | | 桑員 | 愛知県 (海部) | 三泗 | 愛知県 (名古屋・尾張中部) | 医療機関所在地 | |
| 患者 住所地 | 桑員 | 60.0 | 19.3 | 18.0 | 14.2 | 急性期 | 桑員 |
| | | | | | | 患者 住所地 | 263.9 |
| | | | | 三泗 | | 30.0 | 39.7 |
| 回復期 | | 医療機関所在地 | | | | 医療機関所在地 | |
| 回復期 | | 桑員 | 三泗 | 愛知県 (海部) | 愛知県 (名古屋・尾張中部) | 慢性期 | |
| 患者 住所地 | 桑員 | 312.5 | 37.2 | 27.8 | 26.8 | 患者 住所地 | 桑員 |
| | | | | | | 三泗 | 96.6 |
| | | | | 愛知県 (海部) | | 22.4 | 16.2 |



※10人/日以上の患者流入出のみを表示
出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流出入の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流出入状況は、以下のとおりです。

高度急性期では、桑員区域に住所がある患者のうち 60.0 人が区域内で医療を受けているものの、愛知県（海部）へ 19.3 人、三泗区域へ 18.0 人、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 14.2 人の流出があります。

急性期では、263.9 人が区域内で医療を受けているものの、愛知県（海部）へ 39.7 人、三泗区域へ 32.0 人、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 29.9 人の流出があり、三泗区域から 30.0 人の流入があります。

回復期では、312.5 人が区域内で医療を受けているものの、三泗区域へ 37.2 人、愛知県（海部）へ 27.8 人、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 26.8 人の流出があり、三泗区域から 33.7 人の流入があります。

慢性期では、271.5 人が区域内で医療を受けているものの、鈴亀区域へ 34.1 人、三泗区域へ 16.2 人の流出があり、三泗区域から 96.6 人、愛知県（海部）から 22.4 人の流入があります。

なお、桑員区域では、桑名東医療センター、西医療センター、南医療センターの 3 病院の経営統合により、平成 30（2018）年 4 月に桑名市総合医療センターが開設される予定であり、今後、急性期を中心に流出入の状況が変わる可能性もあります。

図表 2-1-9 救急搬送件数(平成 26 年)

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|-----------|-------|-------------|
| 桑員 (件/日) | 21.0 | 9.6 |
| 三重県 (件/日) | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表 2-1-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 桑員 | 2,008 | 1,486 | 107 | 75 | 77 | 239 | 24 |
| | | 74.0% | 5.3% | 3.7% | 3.8% | 11.9% | 1.3% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 9.6 件となっており、県平均 12.4 件を大きく下回っています。

〔死亡場所〕

病院・診療所を合わせた死亡割合は 79.3% で、県平均 73.8% を上回っています。
また、自宅での死亡割合は 11.9% で、県平均 12.7% を下回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

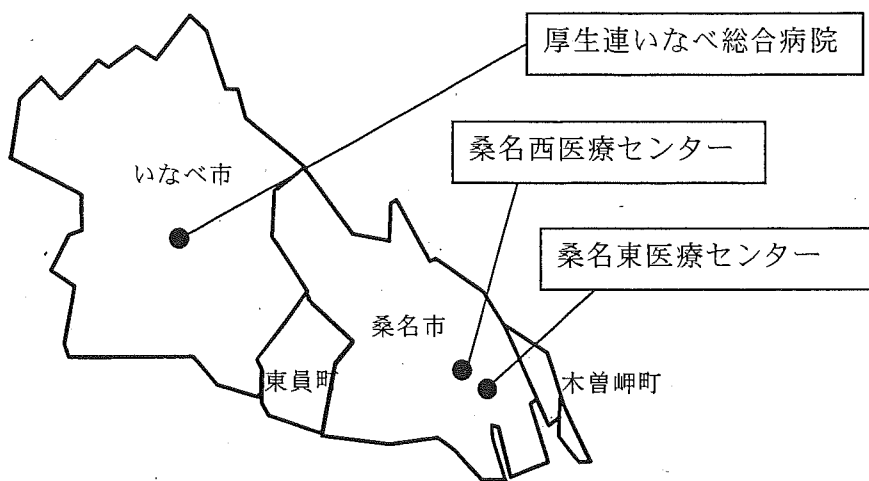
図表 2-1-11 基幹病院の医療提供の状況

| | | 桑名東 医療センター | 桑名西 医療センター | 厚生連いなべ 総合病院 | 【参考】 海南病院 |
|---|---------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 病床数（許可） | | 349 | 234 | 220 | 534 |
| 病床数（稼働） | | 232 | 156 | 220 | 483 |
| 病床稼働率（許可病床数ベース） | | 48.9% | 47.8% | 77.2% | 87.5% |
| 新規入棟患者数（1ヶ月間） | | 438 | 286 | 372 | 1,264 |
| 救急車受入件数（件／年） | | 1,607 | 1,606 | 1,242 | 6,713 |
| 入院基本料 (件／月) | 7対1 10対1 13対1 | 423 0 0 | 286 0 0 | 439 0 0 | 1,127 0 0 |
| DPC | | III群 | III群 | III群 | II群 |
| 疾 病 対 応 (件 /月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 10 37 | * 11 | * |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | 0 0 | 0 * | 0 0 |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 13 | * | * |
| | 分娩 | | 15 | 0 | 19 |
| | 総数 | | 116 | 112 | 145 |
| | 皮膚・皮下組織 | | * | * | 442 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | * | 16 | 26 |
| | 神経系・頭蓋 | | 0 | * | 77 |
| | 眼 | | 0 | * | 31 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0 | 0 | 28 |
| 手 術 (件 /月) | 顔面・口腔・頸部 | | 0 | 0 | 18 |
| | 胸部 | | * | * | * |
| | 心・肺管 | | 38 | 11 | 13 |
| | 腹部 | | 49 | 67 | 85 |
| | 尿路系・副腎 | | * | * | 107 |
| | 性器 | | 22 | 0 | 51 |
| | 歯科 | | 0 | 0 | 55 |
| | 胸腔鏡下手術 | | * | 0 | * |
| | 腹腔鏡下手術 | | 13 | 11 | 21 |
| | 総数 | | 80 | 81 | 14 |
| リハビリ (件 /月) | 心大血管 | | 15 | 0 | 465 |
| | 脳血管疾患等 | | 19 | 46 | 43 |
| | 運動器 | | 36 | 35 | 149 |
| | 呼吸器 | | * | 0 | 172 |
| | 総数 | | 80 | 81 | 101 |
| 退 棟 患 者 数 (1 ヶ 月 間) | 院内の他病棟へ転棟 | | 386 | 300 | 380 |
| | 家庭へ退院 | | 5 | 20 | 1,281 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | | 339 | 220 | 287 |
| | 介護老人保健施設に入所 | | 11 | 27 | 856 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | | 3 | 3 | 68 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | | 3 | 4 | 8 |
| | 死亡退院等 | | 5 | 9 | 7 |
| | その他 | | 20 | 17 | 4 |
| | 総数 | | 0 | 0 | 50 |
| | | | | | 1 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。

※病床稼働率=年間入院患者延べ数／(許可病床数×365)

出典：平成27年度病床機能報告（病床数は平成27年7月1日現在）



〔基幹病院の医療提供の状況〕

当該区域の基幹病院である桑名東医療センター、桑名西医療センター、厚生連いなべ総合病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、桑名東医療センターが 232 床、桑名西医療センターが 156 床、厚生連いなべ総合病院が 220 床となっています。

年間在棟患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、桑名東医療センターが 48.9%、桑名西医療センターが 47.8%、厚生連いなべ総合病院が 77.2% となっています。

救急車受入件数は、桑名東医療センターが 1,607 件、桑名西医療センターが 1,606 件、厚生連いなべ総合病院が 1,242 件で、青木記念病院、ヨナハ総合病院、もりえい病院とともに輪番制救急医療体制を構築しています。

主な疾病への対応については、3 病院ともがんの化学療法に対応しています。

手術については、3 病院とも腹部が最も多く、桑名東医療センターでは心血管系（心・脈管）、厚生連いなべ総合病院では整形（筋骨格系・四肢・体幹）も多い状況です。

リハビリ件数については、桑名東医療センターと厚生連いなべ総合病院は運動器が最も多く、桑名西医療センターは脳血管疾患等が最も多くなっています。

退棟患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多く、桑名西医療センターでは他の病院・診療所への転院が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-1-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 520 | 96.6 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 919 | 170.7 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 125 | 23.2 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 122 | 22.7 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（GH）定員（人） | 328 | 60.9 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 977 | 181.5 | 156.0 |
| 定員 計 | 2,991 | 555.5 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 562 | 104.4 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-1-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 595 | 657 | 724 |
| 介護老人保健施設 | 772 | 817 | 869 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 124 | 127 | 129 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 313 | 376 | 459 |
| 特定施設入居者生活介護 | 182 | 215 | 238 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 49 | 49 | 49 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 37 | 43 | 47 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 11 | 12 | 15 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-1-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | |
|-------|----------------------|--------------------------|----------|----------|
| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 816 | 1,184 | 1,320 | 1,494 |
| 要支援 2 | 927 | 1,271 | 1,486 | 1,701 |
| 要介護 1 | 1,587 | 1,745 | 2,016 | 2,332 |
| 要介護 2 | 1,480 | 1,687 | 1,900 | 2,206 |
| 要介護 3 | 1,090 | 1,239 | 1,375 | 1,578 |
| 要介護 4 | 1,207 | 1,500 | 1,739 | 2,018 |
| 要介護 5 | 793 | 859 | 934 | 1,061 |
| 計 | 7,900 | 9,485 | 10,770 | 12,390 |
| 認定率 | 13.8% | 16.0% | 17.6% | 19.9% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

[介護サービスの状況]

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、介護老人福祉施設がかなり少ない状況ですが、その他の施設は、県平均並みか県平均を上回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、介護老人保健施設、認知症対応型共同生活介護などで、大幅に増加していく見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みであり、認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は約20%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-1-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 (患者住所地) (人／日) | 2025年 医療需要 (医療機関所在地) (人／日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人／日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 135.7 | 85.7 | 85.7 | 114 | 3 |
| 急性期 | 470.6 | 387.4 | 387.4 | 497 | 1,217 |
| 回復期 | 539.8 | 480.3 | 498.4 | 554 | 71 |
| 慢性期 | 318.9 | 382.4 | 351.9 | 383 | 532 |
| 計 | 1,465.0 | 1,335.8 | 1,323.4 | 1,548 | (休棟等) 42 |
| | | | | | 1,865 |
| 在宅医療等 | 2,446.7 | 2,464.7 | 2,464.7 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,180.8 | 1,141.2 | 1,141.2 | | |
| 合計 | 3,911.7 | 3,800.5 | 3,788.1 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、桑員区域では271床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数1,865床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、桑員区域については、平成27(2015)年から平成37(2025)年の10年間で10,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに7,000~8,000人の人口減が見込まれています。

一方、65歳以上75歳未満人口は平成42(2030)年頃にかけていったん減少するものの、その後再び増加するとともに、75歳以上人口は平成42(2030)年頃まで増加し、その後ほぼ横ばいになることが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は当面、一定程度高い状態で推移することが予想されます。

このような中、平成27(2015)年度病床機能報告の状況からは、桑員区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

桑名市においては、地域医療再生計画に基づく桑名東医療センター、西医療センター、南医療センターの3病院の経営統合により、平成30(2018)年4月に桑名市総合医療センターが開設される予定です。同病院は400床で急性期機能に特化した医療を提供します。併せて、ER(Emergency Room; 救急救命室)機能の導入による当該区域における救急医療等にかかる基幹病院としての役割や、周産期医療にかかる県最北端の拠点としての役割を果たすことが期待されています。

隣接する愛知県海部医療圏においては、愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院(534床)が高度急性期機能と急性期機能に特化した医療を提供することとしています。

このため、桑名市総合医療センターの機能が充実するまでの間は、小児救急医療、心大血管にかかる急性期医療といった分野について、同病院との連携が必須といえます。

また、他の区域に所在する医療機関との連携も必須といえます。

今後、桑名市総合医療センターの機能の充実により、現在、他区域で受療している患者が同病院で受療するというケースが増加すると考えられます。

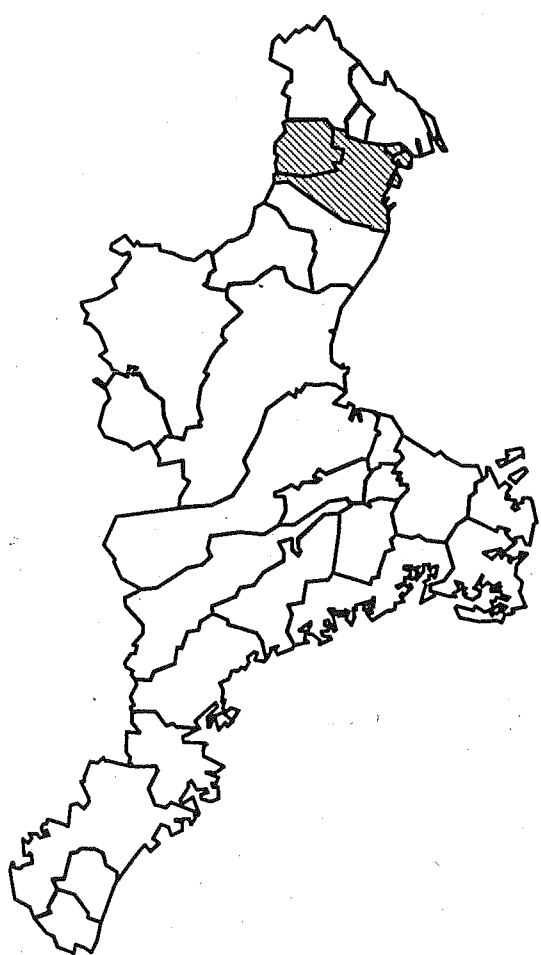
このため、当該区域における回復期機能の充実を図りながら、急性期機能との連携体制を構築していくことが重要であり、特に西部における回復期機能の確保が今後の課題といえます。

なお、厚生連いなべ総合病院については、同じく三重県厚生農業協同組合連合会が経営する厚生連菰野厚生病院との経営統合の可能性が検討されているところであり、今後、その動向をふまえながら同区域の医療提供体制のあり方について改めて検討していく必要があります。

また、桑員区域では、平成 25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、1,605.9 人/日ですが、平成 37（2025）年には 2,464.7 人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第2章 三泗区域地域医療構想



第2章 三泗区域地域医療構想

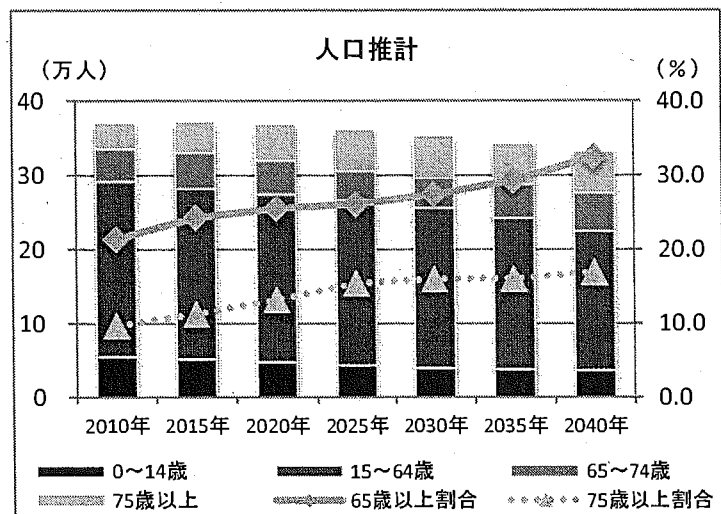
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-2-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 371,319 |
| 15歳未満(人) | 52,551 |
| 15歳以上 65歳未満(人) | 228,228 |
| 65歳以上(人) | 88,539 |
| うち 75歳以上 | 40,547 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 23.8% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 10.9% (13.2%) |

出典：平成 26 年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成 25 年 3 月)

図表 2-2-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 人口(人) ¹ | 平均寿命 (H26) ² | | 健康寿命 (H26) ² | | |
|--------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 四日市市 | 306,107 | 80.9 | 85.9 | 78.0 | 80.0 |
| 菰野町 | 40,325 | 79.5 | 86.9 | 77.7 | 82.0 |
| 朝日町 | 10,270 | 85.9 | 88.8 | 82.2 | 82.1 |
| 川越町 | 14,617 | 80.0 | 85.7 | 77.4 | 81.0 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

*朝日町および川越町の値は、男女別の人口が1万人未満であり、誤差や変動が大きいため、参考値です。

¹出典：平成 26 年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命は Chiang 法、健康寿命は Sullivan 法）

図表 2-2-3 年齢調整死亡率（人口 10 万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 四日市市 | 127.52 | 10.39 | 28.29 | 20.76 |
| 菰野町 | 139.99 | 12.75 | 33.83 | 36.48 |
| 朝日町 | 70.78 | 10.05 | 12.16 | 26.47 |
| 川越町 | 112.73 | 18.01 | 41.31 | 9.94 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔人口〕

三泗区域は、本県の北勢部に位置し、1市3町で構成され、人口約37万人の地域です。

高齢化率（65歳以上の割合）は23.8%と、県全体の高齢化率27.0%を下回っています。

平成37（2025）年に向けて総人口は減少傾向にありますが、65歳以上の高齢者人口は僅かに増加傾向にあり、平成37（2025）年以降もその傾向は続くと推計されます。75歳以上の高齢者人口についても、平成37（2025）年までは同様に増加傾向にありますが、それ以降は横ばいの状態が続くと推計されます。

〔寿命〕

参考値である朝日町、川越町を除くと、平均寿命については、男性は、四日市市は県平均と同じで、菰野町は県平均を下回っています。女性は、四日市市は県平均より低く、菰野町は県平均並みです。

健康寿命については、男性は四日市市、菰野町とも県平均並みです。女性は、四日市市は県平均並みですが、菰野町は県平均を上回っています。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物については菰野町、四日市市で高くなっています。

急性心筋梗塞については、川越町以外は低い状況です。

脳血管疾患については、川越町、菰野町で高くなっています。

肺炎については、菰野町、朝日町で高くなっています。

図表 2-2-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|------|--------|---------|----------|-----------|
| 四日市市 | 2,533 | 1.50 | 11 | 13 |
| 菰野町 | 289 | 1.38 | 0 | 1 |
| 朝日町 | 96 | 1.45 | 0 | 1 |
| 川越町 | 188 | 1.97 | 1 | 1 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成 26 年三重県の人口動態（全国値は平成 26 年人口動態統計）

図表 2-2-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政規模 (百万円) ¹ | 財政力指數 ² | 経常収支比率 ² | 実質公債費比率 ² | 医療費(一人あたり)(円) | | |
|------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | 国民健康保険 ³ | 後期高齢者医療 ³ | 全国健康保険協会管掌健康保険 ⁴ |
| 四日市市 | 69,301 | 0.99 | 88.9 | 11.3 | 338,249 | 834,350 | 157,846 |
| 菰野町 | 7,985 | 0.78 | 85.7 | 3.8 | 345,288 | 806,890 | 143,031 |
| 朝日町 | 2,767 | 0.81 | 84.0 | 7.3 | 320,075 | 824,972 | 131,375 |
| 川越町 | 4,936 | 1.18 | 68.0 | 4.3 | 305,838 | 856,031 | 134,128 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード

²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧

³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）

⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔出生等〕

合計特殊出生率については、菰野町以外は県平均以上で、特に川越町は県平均を0.5ポイント以上上回っています。

〔財政状況等〕

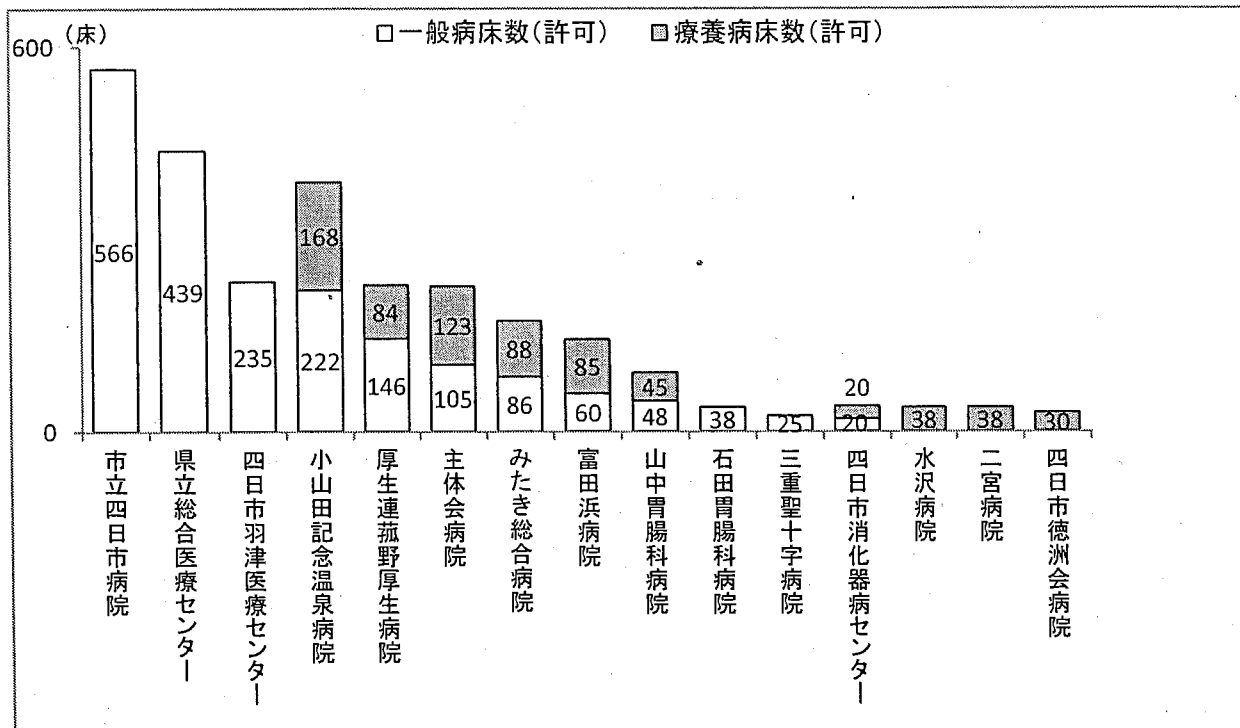
各市町の財政力指数については、全ての市町で県平均を大きく上回っています。また、経常収支比率は全ての市町で県平均を下回っており、実質公債費比率については、四日市市以外で県平均を下回っています。

のことから、財政状況については概ね良好であるといえます。

一人あたり医療費については、国民健康保険で菰野町以外の市町が県平均を下回っていますが、後期高齢者医療では、菰野町以外の市町が県平均を上回っています。また、全国健康保険協会管掌健康保険では、四日市市以外で県平均を下回っています。

(2) 医療提供体制

図表 2-2-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-2-7 医療資源の状況

| | | 人口 10 万人 あたり | 人口 10 万人 あたり (三重県) |
|------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 病院 | | | |
| | 施設数 ¹ | 16 | 5.5 |
| | 総病床数 ¹ | 3,466 | 1,114.7 |
| | うち一般病床・療養病床 | 2,709 | 852.7 |
| | 医師数 ² | 425 | 127.2 |
| | 歯科医師数 ² | 8 | 2.9 |
| | 薬剤師数 ² | 100 | 30.2 |
| | 看護師数 ³ | 2,032 | 578.3 |
| | 准看護師数 ³ | 250 | 96.7 |
| 診療所 | | | |
| | 施設数（有床） ¹ | 11 | 5.0 |
| | 施設数（無床） ¹ | 292 | 78.7 |
| | 総病床数（一般病床・療養病床） ¹ | 159 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 290 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 222 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 17 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 331 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 317 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

〔医療提供体制〕

区域内の 16 病院および 303 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

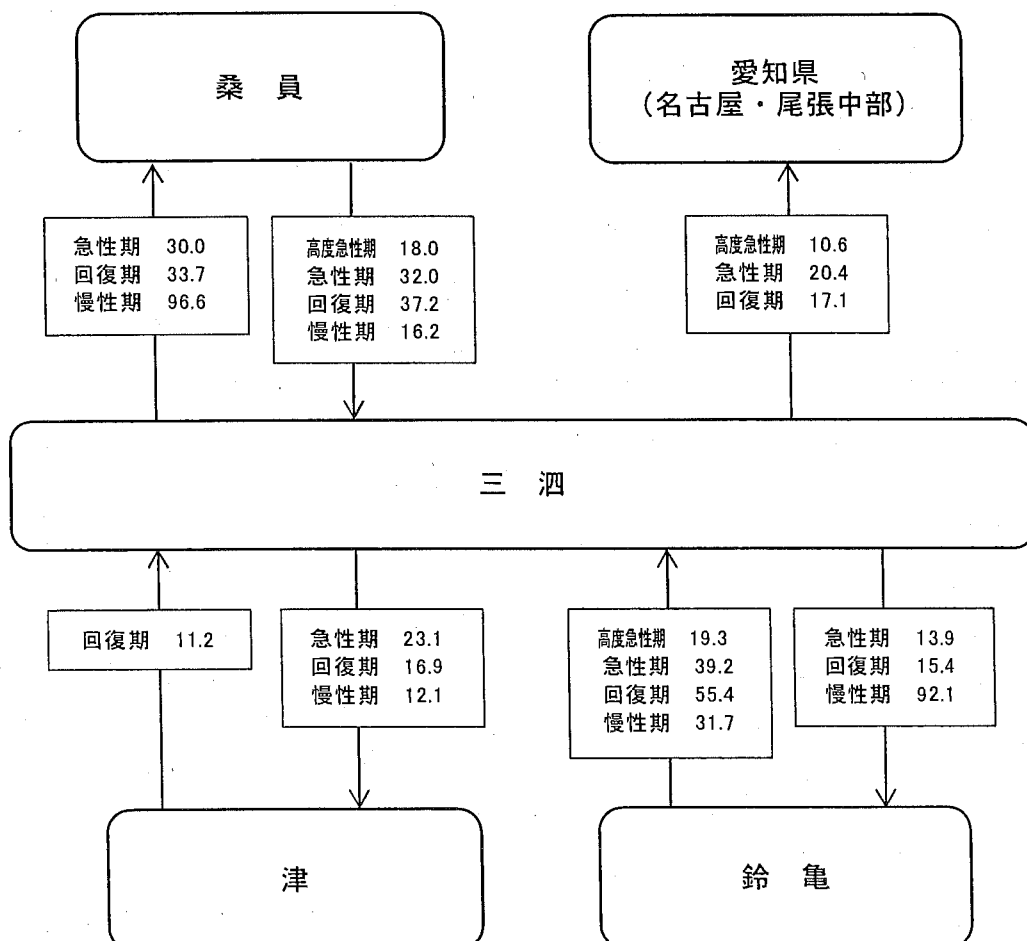
- ・病院の施設数は 4.3 施設で、県平均 5.5 施設を下回っている。
- ・診療所の施設数は、有床診療所は 3.0 施設で、県平均 5.0 施設を下回っており、無床診療所は 78.6 施設で、県平均 78.7 施設と同程度である。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 729.6 床で、県平均 852.7 床を下回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）も 42.8 床で、県平均 62.9 床を下回っている。
- ・医師数は、病院・診療所それぞれ 114.5 人、78.1 人で、県平均 127.2 人、80.6 人を下回っている。
- ・看護師数は、病院・診療所それぞれ 547.2 人、89.1 人で、県平均 578.3 人、96.6 人を下回っている。
- ・准看護師数は、病院・診療所それぞれ 67.3 人、85.4 人で、県平均 96.7 人、93.0 人を下回っている。

(3) 受療状況

図表 2-2-8 流出入の状況（平成 25 年度）

| | | (人/日) | | | | | | (人/日) | | | | |
|-------|----|---------|-------------------|--|--|-----|--|---------|-------|------|-------------------|------|
| | | 医療機関所在地 | | | | | | 医療機関所在地 | | | | |
| 高度急性期 | | 三泗 | 愛知県 (名古屋・尾張中部) | | | 急性期 | | 三泗 | 桑員 | 津 | 愛知県 (名古屋・尾張中部) | |
| 患者 | 三泗 | 160.3 | 10.6 | | | | | 三泗 | 410.1 | 30.0 | 23.1 | 20.4 |
| 住 | 鈴亀 | 19.3 | | | | | | 鈴亀 | 39.2 | | | 13.9 |
| 所 | 桑員 | 18.0 | | | | | | 桑員 | 32.0 | | | |

| | | (人/日) | | | | | | (人/日) | | | | |
|-----|----|---------|------|-------------------|------|------|-----|---------|----|-------|------|------|
| | | 医療機関所在地 | | | | | | 医療機関所在地 | | | | |
| 回復期 | | 三泗 | 桑員 | 愛知県 (名古屋・尾張中部) | 津 | 鈴亀 | 慢性期 | | 三泗 | 桑員 | 鈴亀 | 津 |
| 患者 | 三泗 | 556.5 | 33.7 | 17.1 | 16.9 | 15.4 | | | 三泗 | 423.6 | 96.6 | 92.1 |
| 住 | 鈴亀 | 55.4 | | | | | | | 鈴亀 | 31.7 | | |
| 所 | 桑員 | 37.2 | | | | | | | 桑員 | 16.2 | | |
| 地 | 津 | 11.2 | | | | | | | | | | |



※10人/日以上の患者流入出のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入出の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入出状況は、以下のとおりです。

高度急性期では、三泗区域に住所がある患者のうち 160.3 人が区域内で医療を受けているものの、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 10.6 人の流出があり、鈴亀区域から 19.3 人、桑員区域から 18.0 人の流入があります。

急性期では、410.1 人が区域内で医療を受けているものの、桑員区域へ 30.0 人、津区域へ 23.1 人、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 20.4 人、鈴亀区域へ 13.9 人の流出があり、鈴亀区域から 39.2 人、桑員区域から 32.0 人の流入があります。

回復期では、556.5 人が区域内で医療を受けているものの、桑員区域へ 33.7 人、愛知県（名古屋・尾張中部）へ 17.1 人、津区域へ 16.9 人、鈴亀区域へ 15.4 人の流出があり、鈴亀区域から 55.4 人、桑員区域から 37.2 人、津区域から 11.2 人の流入があります。

慢性期では、423.6 人が区域内で医療を受けているものの、桑員区域へ 96.6 人、鈴亀区域へ 92.1 人、津区域へ 12.1 人の流出があり、鈴亀区域から 31.7 人、桑員区域から 16.2 人の流入があります。

図表 2-2-9 救急搬送件数（平成 26 年）

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|----------|-------|-------------|
| 三泗（件/日） | 37.8 | 10.2 |
| 三重県（件/日） | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表 2-2-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 三泗 | 3,430 | 2,363 | 26 | 161 | 205 | 592 | 83 |
| | | 68.9% | 0.8% | 4.7% | 6.0% | 17.3% | 2.3% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 10.2 件となっており、県平均 12.4 件を下回っています。

〔死亡場所〕

病院・診療所を合わせた死亡割合は 69.7% で、県平均 73.8% を下回っています。

また、自宅での死亡割合は 17.3% で、県平均 12.7% を 4.6 ポイント上回っています。

他区域に比べ自宅での死亡割合が高く、自宅での看取りが比較的浸透していることが示唆されます。これは、地域の関係者が在宅医療に積極的に取り組んでいることが影響していると考えられます。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

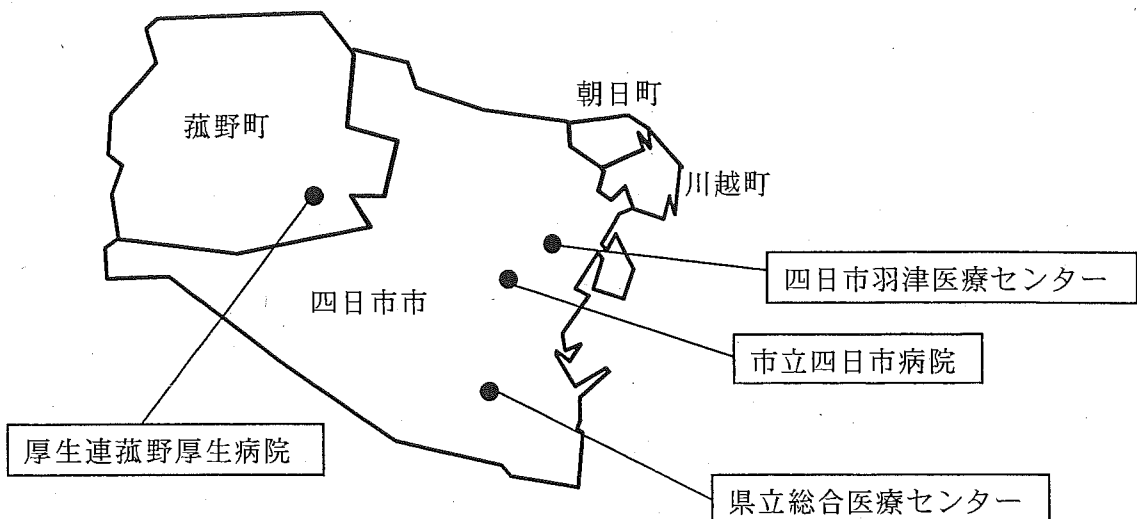
図表 2-2-11 基幹病院の医療提供の状況

| | | 市立四日市 病院 | 県立総合 医療センター | 四日市羽津 医療センター | 厚生連 菰野厚生病院 |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| 病床数(許可) | | 566 | 439 | 235 | 230 |
| 病床数(稼働) | | 566 | 364 | 235 | 230 |
| 病床稼働率(許可病床数ベース) | | 74.9% | 68.2% | 63.7% | 77.5% |
| 新規入棟患者数(1ヶ月間) | | 1,709 | 1,150 | 412 | 224 |
| 救急車受入件数(件/年) | | 6,276 | 4,402 | 1,023 | 688 |
| 入院基本料 (件/月) | 7対1 10対1 13対1 | 1,268 0 0 | 726 0 0 | 343 0 0 | 233 0 0 |
| DPC | | II群 | III群 | III群 | DPCではない |
| 疾 病 対 応 (件 /月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 72 99 | 37 49 | * * |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | * | 0 0 | 0 0 |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 31 | 15 | 16 |
| | 分娩 | | 67 | 34 | 0 |
| | 手術 (件 /月) | 総数 皮膚・皮下組織 筋骨格系・四肢・体幹 神経系・頭蓋 眼 耳鼻咽喉 顔面・口腔・頸部 胸部 心・肺管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科 | 557 28 89 21 40 22 11 36 119 194 20 46 * | 306 11 74 14 0 * 0 19 52 95 22 88 0 | 191 * * 0 * 0 0 * 31 121 18 * 0 0 |
| リハ ビリ (件 /月) | 胸腔鏡下手術 腹腔鏡下手術 | | * | 15 | 0 |
| | 総数 心大血管 脳血管疾患等 運動器 呼吸器 | 205 17 115 61 14 | 158 0 63 52 29 | 54 * * 25 * | 108 0 80 28 0 |
| | 退 棟 患 者 数 (1 ヶ 月 間) | 総数 院内の他病棟へ転棟 家庭へ退院 他の病院、診療所へ転院 介護老人保健施設に入所 介護老人福祉施設に入所 社会福祉施設・有料老人ホー ム等に入所 死亡退院等 その他 | 1,687 371 1,183 85 1 5 8 34 0 | 1,150 398 657 47 2 7 11 27 1 | 382 40 322 7 3 2 3 5 0 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で隠している項目があります。

※病床稼働率=年間入院患者延べ数/(許可病床数×365)

出典: 平成27年度病床機能報告(病床数は平成27年7月1日現在)



[基幹病院の医療提供の状況]

当該区域の基幹病院である市立四日市病院、県立総合医療センター、四日市羽津医療センター、厚生連菰野厚生病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、市立四日市病院が 566 床、県立総合医療センターが 364 床、四日市羽津医療センターが 235 床、厚生連菰野厚生病院が 230 床となっています。

年間入院患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、市立四日市病院が 74.9%、県立総合医療センターが 68.2%、四日市羽津医療センターが 63.7%、厚生連菰野厚生病院が 77.5% となっています。

救急車受入件数は、市立四日市病院が 6,276 件、県立総合医療センターが 4,402 件、四日市羽津医療センターが 1,023 件、厚生連菰野厚生病院が 688 件であり、市立四日市病院、県立総合医療センター、四日市羽津医療センター、厚生連菰野厚生病院で輪番制救急医療体制を構築しています。

主な疾病への対応については、がんの手術、化学療法には、主に市立四日市病院、県立総合医療センターが対応しており、心筋梗塞には、主に市立四日市病院、県立総合医療センター、四日市羽津医療センターが対応しています。また、分娩に関しては、周産期母子医療センターである市立四日市病院、県立総合医療センターが対応しています。

手術件数については、市立四日市病院では腹部、心血管系（心・脈管）、整形（筋骨格系・四肢・体幹）が、県立総合医療センターでは腹部、泌尿器科系（性器）、整形（筋骨格系・四肢・体幹）が、四日市羽津医療センターでは腹部が、厚生連菰野厚生病院では眼科（眼）が多い状況です。

リハビリ件数については、市立四日市病院、県立総合医療センター、厚生連菰野厚生病院では脳血管疾患等が最も多く、四日市羽津医療センターでは運動器が最も多くなっています。

退院患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多く、院内の他病棟への転棟が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-2-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員(人) | 1,378 | 155.6 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員(人) | 1,043 | 117.8 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員(人) | 116 | 13.1 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員(人) | 215 | 24.3 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護(GH)定員(人) | 252 | 28.5 | 50.1 |
| 老人ホーム定員(人) | 1,167 | 131.8 | 156.0 |
| 定員 計 | 4,171 | 471.1 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅(戸数) | 688 | 77.7 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成28年10月）

図表 2-2-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み(人/月) | | |
|------------------|-------------------------|--------|--------|
| | 平成29年度 | 平成32年度 | 平成37年度 |
| 介護老人福祉施設 | 1,435 | 1,585 | 1,743 |
| 介護老人保健施設 | 1,171 | 1,293 | 1,413 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 241 | 275 | 307 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 320 | 338 | 362 |
| 特定施設入居者生活介護 | 200 | 223 | 245 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 0 | 0 | 0 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 24 | 27 | 29 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 0 | 0 | 0 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-2-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数(人) ¹ | | 認定者数の見込み(人) ² | |
|------|----------------------|--------|--------------------------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成32年度 | 平成37年度 |
| 要支援1 | 3,081 | 3,010 | 3,247 | 3,547 |
| 要支援2 | 2,178 | 2,274 | 2,455 | 2,682 |
| 要介護1 | 3,220 | 3,616 | 3,910 | 4,292 |
| 要介護2 | 1,989 | 2,576 | 2,953 | 3,289 |
| 要介護3 | 1,662 | 2,139 | 2,412 | 2,698 |
| 要介護4 | 1,716 | 2,362 | 2,681 | 2,971 |
| 要介護5 | 1,247 | 1,487 | 1,629 | 1,786 |
| 計 | 15,093 | 17,464 | 19,287 | 21,265 |
| 認定率 | 15.9% | 18.1% | 19.8% | 22.0% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成28年6月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、地域密着型介護老人福祉施設を除き、各施設とも県平均を下回っています。特に、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が、県平均を大きく下回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、介護老人保健施設で大幅な増加が見込まれます。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みであり、認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は22%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-2-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人/日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人/日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人/日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 217.6 | 224.3 | 224.3 | 299 | 346 |
| 急性期 | 580.0 | 565.8 | 565.8 | 725 | 1,440 |
| 回復期 | 785.1 | 824.3 | 786.3 | 874 | 322 |
| 慢性期 | 633.4 | 520.0 | 578.8 | 629 | 691 |
| 計 | 2,216.1 | 2,134.4 | 2,155.2 | 2,527 | (休棟等) 10 2,809 |
| 在宅医療等 | 3,795.1 | 3,591.9 | 3,591.9 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,821.5 | 1,678.2 | 1,678.2 | | |
| 合計 | 6,011.2 | 5,726.3 | 5,747.1 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流入出は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、三泗区域では71床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数2,809床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、三泗区域については、平成27（2015）年から平成37（2025）年の10年間で10,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに9,000～10,000人の人口減が見込まれており、その減少幅も大きくなっていく傾向にあります。

一方、65歳以上75歳未満人口は平成37（2025）年頃にかけていったん減少するものの、その後再び増加するとともに、75歳以上人口は平成42（2030）年頃まで増加し、その後ほぼ横ばいになることが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は当面、一定程度高い状態で推移することが予想されます。

このような中、平成27（2015）年度病床機能報告の状況からは、三泗区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

三泗区域においては、救急車受入件数、がん治療の実績等をふまえると、市立四日市病院、県立総合医療センターが中心となって急性期機能にかかる医療を提供しているといえます。また、四日市羽津医療センターにおいても急性期機能にかかる役割を果たしているといえます。

一方、三泗区域における将来にわたる人口動態をふまえると、急性期機能の一層の充実・強化が必要と考えられます。

このため、上記の3つの病院の急性期機能にかかる機能分化・連携のあり方について検討を行います。

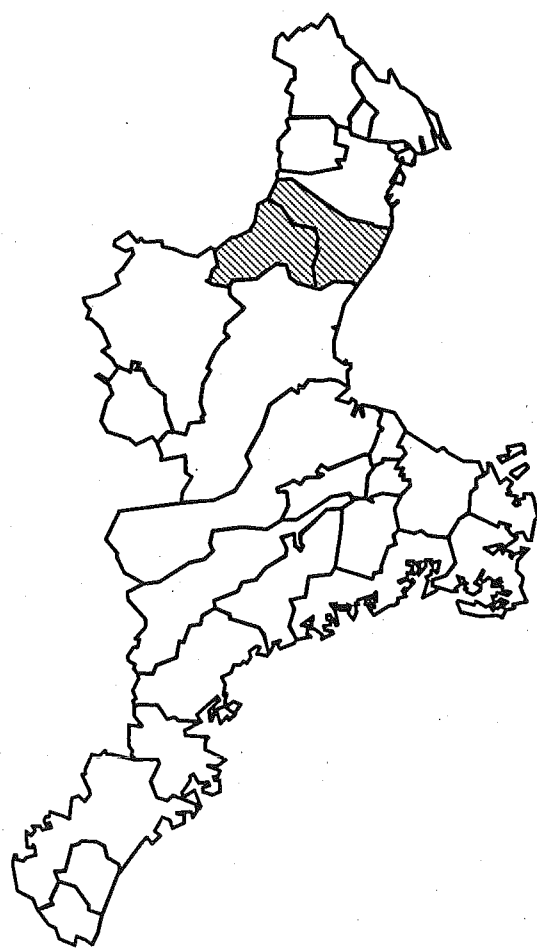
その一方で、当該区域において、今後、これらの病院との連携を見据えて、回復期機能を充実させていくことも検討します。

なお、厚生連菰野厚生病院については、同じく三重県厚生農業協同組合連合会が経営する厚生連いなべ総合病院との経営統合の可能性が検討されているところであり、今後、その動向をふまえながら同区域の医療提供体制のあり方について改めて検討していく必要があります。

また、三泗区域では、平成25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、2,527.9人/日ですが、平成37（2025）年には3,591.9人/日になると見込まれています。三泗区域においては、これまでにも在宅医療の取組が積極的に進められてきましたが、さらなる在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備をさらに進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が一層連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第3章 鈴亀区域地域医療構想



第3章 鈴鹿区域地域医療構想

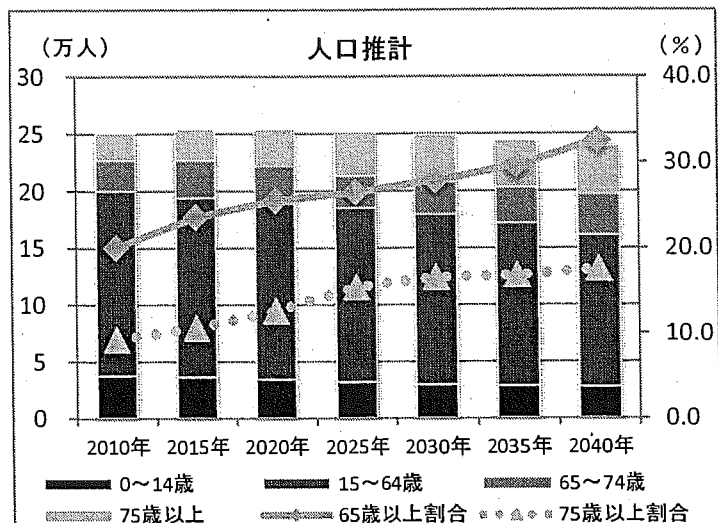
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-3-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 247,697 |
| 15歳未満(人) | 36,015 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 152,074 |
| 65歳以上(人) | 56,750 |
| うち75歳以上 | 25,438 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 22.9% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 10.3% (13.2%) |

出典：平成26年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成25年3月)

図表 2-3-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 地名 | 人口(人) ¹ | 平均寿命(H26) ² | | 健康寿命(H26) ² | |
|-----|--------------------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 鈴鹿市 | 197,185 | 81.4 | 86.9 | 78.5 | 80.9 |
| 亀山市 | 50,512 | 81.8 | 88.2 | 78.5 | 80.9 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

※健康寿命は鈴鹿亀山地区広域連合単位で集計しています。

¹出典：平成26年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命はChiang法、健康寿命はSullivan法）

図表 2-3-3 年齢調整死亡率（人口10万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|-----|--------|--------|-------|-------|
| 鈴鹿市 | 110.09 | 12.66 | 32.94 | 27.61 |
| 亀山市 | 92.82 | 22.39 | 25.36 | 19.39 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成26年三重県の人口動態

図表 2-3-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|-----|--------|---------|----------|-----------|
| 鈴鹿市 | 1,655 | 1.56 | 3 | 7 |
| 亀山市 | 453 | 1.63 | 0 | 0 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成26年三重県の人口動態（全国値は平成26年人口動態統計）

〔人口〕

鈴鹿区域は、本県の北勢部に位置し、2市で構成され、人口約25万人の地域です。高齢化率（65歳以上の割合）は22.9%と、県全体の高齢化率27.0%を下回っています。

平成37（2025）年に向けて総人口は僅かに減少しますが、65歳以上および75歳以上の人口は増加すると推計されます。

〔寿命〕

平均寿命および健康寿命は、亀山市の女性の平均寿命が県平均を上回っていますが、その他はいずれも県平均並となっています。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物については、2市とも低くなっています。

また、急性心筋梗塞については、鈴鹿市が県平均より低く、亀山市は高くなっています。

一方、脳血管疾患、肺炎については、亀山市が県平均より低く、鈴鹿市が高い状況です。

〔出生等〕

合計特殊出生率については、2市とも県平均を上回っています。

図表 2-3-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政 規模 (百万円) ¹ | 財政力 指標 ² | 経常収支 比率 ² | 実質公債 費比率 ² | 医療費(一人あたり)(円) | | |
|------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 国民健康 保険 ³ | 後期高齢者 医療 ³ | 全国健康保 険協会管掌 健康保険 ⁴ |
| 鈴鹿市 | 37,065 | 0.85 | 92.5 | 6.4 | 322,398 | 795,471 | 148,626 |
| 亀山市 | 12,916 | 0.98 | 87.0 | 3.2 | 343,313 | 771,328 | 153,351 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔財政状況等〕

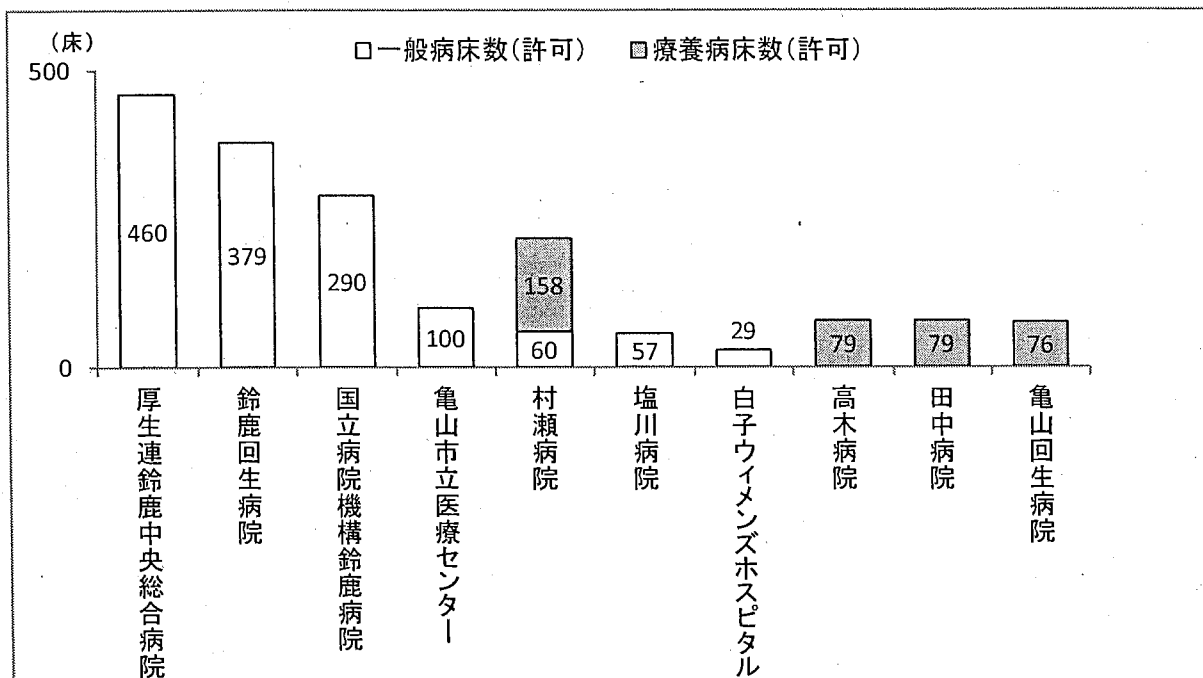
財政力指数については、2市とも県平均を上回っており、実質公債費比率については、県平均より低くなっています。

経常収支比率については、鈴鹿市が県平均を上回っています。

一人あたり医療費については、国民健康保険で亀山市が県平均をやや上回っている以外は、後期高齢者医療および全国健康保険協会管掌健康保険を含め県平均を下回っており、特に亀山市の後期高齢者医療は、県平均より4万円以上低くなっています。

(2) 医療提供体制

図表 2-3-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-3-7 医療資源の状況

| 病院 | | | 人口 10 万人あたり | 人口 10 万人あたり (三重県) |
|-----|------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | 施設数 ¹ | 総病床数 ¹ | 12 | 4.8 |
| | うち一般病床・療養病床 | 2,306 | 931.0 | 1,114.7 |
| | 医師数 ² | 1,767 | 713.4 | 852.7 |
| | 歯科医師数 ² | 202 | 81.6 | 127.2 |
| | 薬剤師数 ² | 0 | 0 | 2.9 |
| | 看護師数 ³ | 62 | 25.0 | 30.2 |
| | 准看護師数 ³ | 1,212 | 489.3 | 578.3 |
| | | 164 | 66.2 | 96.7 |
| 診療所 | | | | |
| | 施設数(有床) ¹ | 13 | 5.2 | 5.0 |
| | 施設数(無床) ¹ | 176 | 71.1 | 78.7 |
| | 総病床数(一般病床・療養病床) ¹ | 156 | 63.0 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 190 | 76.7 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 133 | 53.7 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 24 | 9.7 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 268 | 108.2 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 215 | 86.8 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

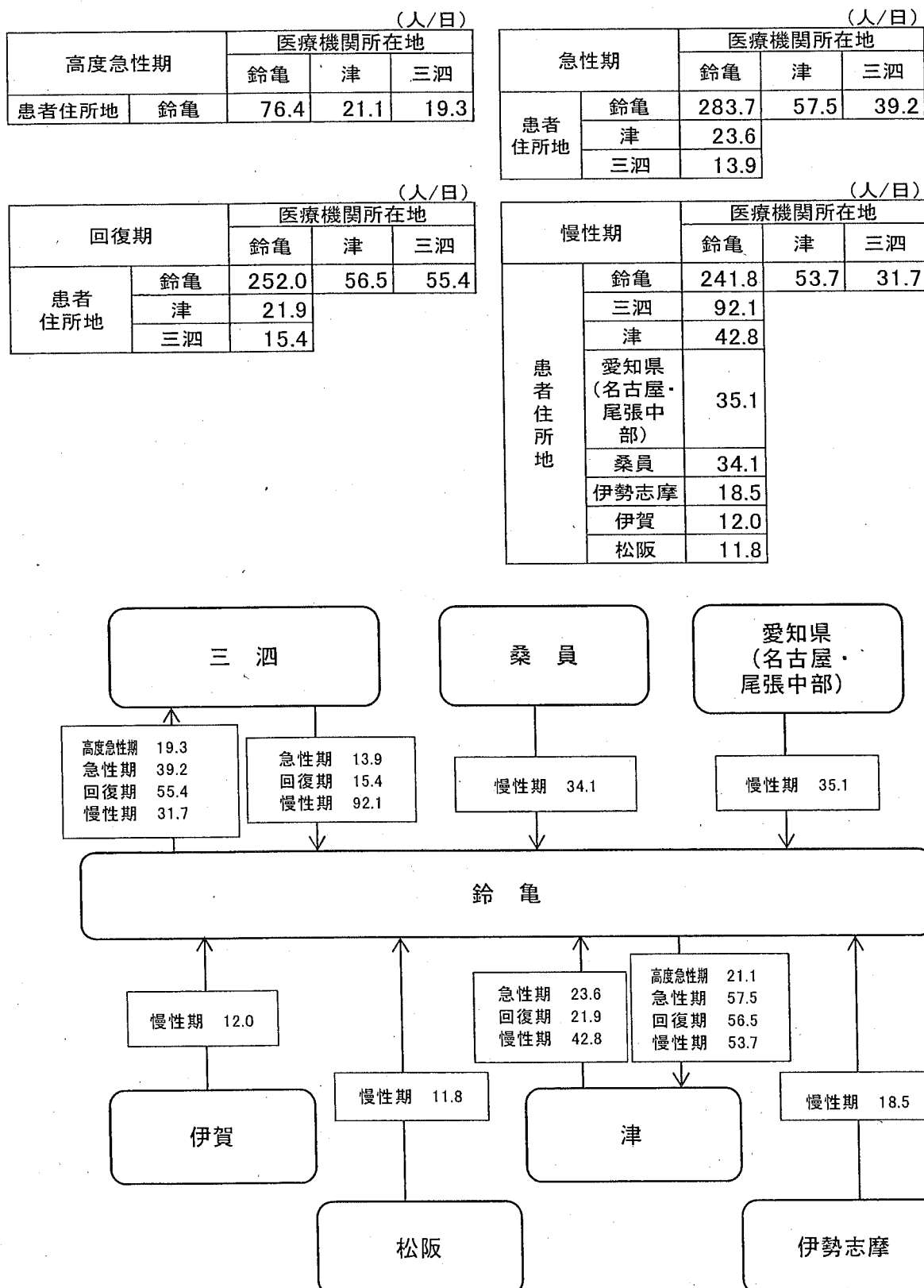
〔医療提供体制〕

区域内の 12 病院および 189 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は 4.8 施設で、県平均 5.5 施設を下回っている。
- ・診療所の施設数は、有床診療所では 5.2 施設で、県平均 5.0 施設と同程度であるが、無床診療所では 71.1 施設で、県平均 78.7 施設を下回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 713.4 床で、県平均 852.7 床を下回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は 63.0 床で、県平均 62.9 床とほぼ同じである。
- ・医師数は、病院・診療所それぞれ 81.6 人、76.7 人で、県平均 127.2 人、80.6 人を下回っている。
- ・看護師数は、病院では 489.3 人で、県平均 578.3 人を下回っているが、診療所では 108.2 人で、県平均 96.6 人を上回っている。
- ・准看護師数は、病院・診療所それぞれ 66.2 人、86.8 人で、県平均 96.7 人、93.0 人を下回っている。

(3) 受療状況

図表 2-3-8 流出入の状況（平成 25 年度）



※10人/日以上の患者流入出のみを表示
出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入入の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入入状況は、以下のとおりです。

高度急性期では、鈴亀区域に住所がある患者のうち 76.4 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 21.1 人、三泗区域へ 19.3 人の流出があります。

急性期では、283.7 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 57.5 人、三泗区域へ 39.2 人の流出があり、津区域から 23.6 人、三泗区域から 13.9 人の流入があります。

回復期では、252.0 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 56.5 人、三泗区域へ 55.4 人の流出があり、津区域から 21.9 人、三泗区域から 15.4 人の流入があります。

慢性期では、241.8 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 53.7 人、三泗区域へ 31.7 人の流出があり、三泗区域から 92.1 人、津区域から 42.8 人、愛知県（名古屋・尾張中部）から 35.1 人、桑員区域から 34.1 人、伊勢志摩区域から 18.5 人、伊賀区域から 12.0 人、松阪区域から 11.8 人の流入があります。

図表 2-3-9 救急搬送件数(平成 26 年)

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|-----------|-------|-------------|
| 鈴亀 (件/日) | 26.8 | 10.8 |
| 三重県 (件/日) | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表 2-3-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 鈴亀 | 2,116 | 1,497 | 23 | 91 | 141 | 291 | 73 |
| | | 70.7% | 1.1% | 4.3% | 6.7% | 13.8% | 3.4% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 10.8 件となっており、県平均 12.4 件を下回っています。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は 71.8% と、県平均 73.8% を下回っています。
一方、自宅での死亡割合は 13.8% で、県平均 12.7% を上回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

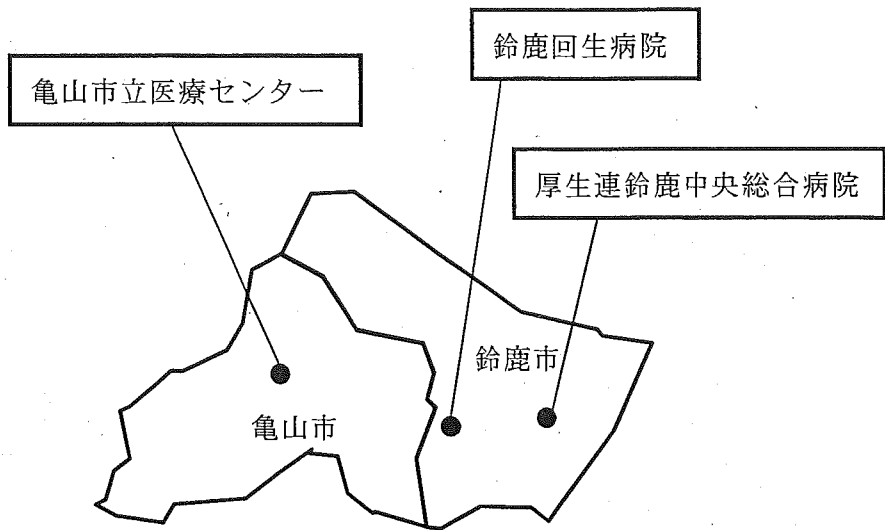
図表 2-3-11 基幹病院の医療提供の状況

| | | 厚生連 鈴鹿中央 総合病院 | 鈴鹿回生病院 | 亀山市立 医療センター |
|---|------------------------|---------------------|---------------|----------------|
| 病床数（許可） | | 460 | 379 | 100 |
| 病床数（稼働） | | 460 | 379 | 100 |
| 病床稼働率（許可病床数ベース） | | 76.0% | 73.2% | 50.5% |
| 新規入棟患者数（1ヶ月間） | | 1,056 | 485 | 136 |
| 救急車受入件数（件／年） | | 4,171 | 2,217 | 713 |
| 入院基本料 (件／月) | 7対1 10対1 13対1 | 936 0 0 | 0 584 0 | 0 116 0 |
| DPC | | III群 | III群 | DPCではない |
| 疾 病 対 応 (件 ／月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 35 102 | 17 43 |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | * * | 0 * |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 29 | * |
| | 分娩 | | 12 | 0 |
| 手 術 (件 ／月) | 総数 | 346 | 223 | 35 |
| | 皮膚・皮下組織 | * | 19 | * |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | 50 | 97 | * |
| | 神経系・頭蓋 | * | 13 | 0 |
| | 眼 | 87 | * | 15 |
| | 耳鼻咽喉 | 19 | * | 0 |
| | 顔面・口腔・頸部 | * | * | 0 |
| | 胸部 | 19 | * | * |
| | 心・脈管 | 71 | 12 | * |
| | 腹部 | 103 | 87 | * |
| | 尿路系・副腎 | 20 | * | * |
| | 性器 | 20 | 0 | 0 |
| | 歯科 | 0 | 0 | 0 |
| リハビリ (件 ／月) | 胸腔鏡下手術 | 14 | * | 0 |
| | 腹腔鏡下手術 | 25 | 10 | * |
| 退 棟 患 者 数 (1 ヶ月 間) | 総数 | 245 | 184 | 47 |
| | 心大血管 | 21 | 0 | 0 |
| | 脳血管疾患等 | 61 | 73 | * |
| | 運動器 | 64 | 111 | 33 |
| | 呼吸器 | 30 | 0 | * |
| 退 棟 患 者 数 (1 ヶ月 間) | 総数 | 1,041 | 497 | 138 |
| | 院内の他病棟へ転棟 | 293 | 12 | 34 |
| | 家庭へ退院 | 651 | 440 | 87 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | 54 | 22 | 3 |
| | 介護老人保健施設に入所 | 5 | 2 | 5 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | 6 | 4 | 2 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホー ム等に入所 | 4 | 2 | 0 |
| | 死亡退院等 | 27 | 13 | 7 |
| | その他 | 1 | 2 | 0 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数／(許可病床数×365)

出典：平成27年度病床機能報告（病床数は平成27年7月1日現在）



〔基幹病院の医療提供の状況〕

当該区域の基幹病院である厚生連鈴鹿中央総合病院、鈴鹿回生病院、亀山市立医療センターについて、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、厚生連鈴鹿中央総合病院が 460 床、鈴鹿回生病院が 379 床、亀山市立医療センターが 100 床となっています。

年間在棟患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、厚生連鈴鹿中央総合病院が 76.0%、鈴鹿回生病院が 73.2%、亀山市立医療センターが 50.5% となっています。

救急車受入件数は、厚生連鈴鹿中央総合病院が 4,171 件、鈴鹿回生病院が 2,217 件、亀山市立医療センターが 713 件であり、二次救急医療については、厚生連鈴鹿中央総合病院と鈴鹿回生病院を中心に、亀山市立医療センターも参加する病院群輪番制により対応しています。

主な疾病への対応については、厚生連鈴鹿中央総合病院と鈴鹿回生病院でがんの手術および化学療法に、厚生連鈴鹿中央総合病院で心筋梗塞に対応しています。

手術件数については、厚生連鈴鹿中央総合病院では腹部、鈴鹿回生病院では整形（筋骨格系・四肢・体幹）が最も多くなっています。

リハビリについては、厚生連鈴鹿中央総合病院では運動器、脳血管疾患等、呼吸器、心大血管のすべてに、鈴鹿回生病院では運動器、脳血管疾患等に、亀山市立医療センターでは主に運動器に対応しています。

退棟患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多く、厚生連鈴鹿中央総合病院と亀山市立医療センターでは、院内の他病棟への転棟が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-3-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-------------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 800 | 141.0 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 600 | 105.7 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 5 | 0.9 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 58 | 10.2 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（G.H.）定員（人） | 324 | 57.1 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 605 | 106.6 | 156.0 |
| 定員 計 | 2,392 | 421.5 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 606 | 106.8 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-3-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 872 | 872 | 872 |
| 介護老人保健施設 | 642 | 642 | 642 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 58 | 58 | 58 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 351 | 351 | 351 |
| 特定施設入居者生活介護 | 241 | 256 | 273 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 29 | 29 | 29 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 21 | 24 | 27 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 0 | 0 | 0 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-3-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | |
|-------|----------------------|--------------------------|----------|----------|
| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 1,255 | 1,513 | 1,714 | 1,954 |
| 要支援 2 | 1,441 | 1,485 | 1,607 | 1,796 |
| 要介護 1 | 2,131 | 2,134 | 2,308 | 2,612 |
| 要介護 2 | 1,863 | 2,422 | 2,802 | 3,079 |
| 要介護 3 | 1,320 | 1,322 | 1,460 | 1,604 |
| 要介護 4 | 1,206 | 1,095 | 1,170 | 1,301 |
| 要介護 5 | 993 | 1,002 | 1,095 | 1,154 |
| 計 | 10,209 | 10,973 | 12,156 | 13,500 |
| 認定率 | 16.7% | 17.8% | 19.3% | 21.3% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）やサービス付き高齢者向け住宅が県平均を上回っているほかは、県平均を大きく下回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、特定施設入居者生活介護の利用者数が増加する見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みであり、認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は約21%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-3-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人／日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人／日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人／日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 145.8 | 113.4 | 113.4 | 151 | 296 |
| 急性期 | 476.6 | 412.6 | 412.6 | 529 | 840 |
| 回復期 | 488.4 | 388.5 | 428.4 | 476 | 107 |
| 慢性期 | 386.6 | 535.6 | 462.8 | 503 | 625 |
| 計 | 1,497.4 | 1,450.1 | 1,417.2 | 1,659 | (休棟等) 2 |
| | | | | | 1,870 |
| 在宅医療等 | 2,567.9 | 2,401.6 | 2,401.6 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,189.1 | 1,065.8 | 1,065.8 | | |
| 合計 | 4,065.3 | 3,851.7 | 3,818.8 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、鈴亀区域では30床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数1,870床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、鈴亀区域については、平成27（2015）年から平成37（2025）年の10年間で1,600人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに3,000～5,000人の人口減が見込まれています。

一方、65歳以上75歳未満人口は平成37（2025）年頃にかけていったん減少するものの、その後再び増加するとともに、75歳以上人口は平成42（2030）年頃まで増加し、その後ほぼ横ばいになることが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は当面、一定程度高い状態で推移することが予想されます。

このような中、平成27（2015）年度病床機能報告の状況からは、鈴亀区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

厚生連鈴鹿中央総合病院には、引き続き当該区域において、急性期機能の中核を担う医療機関として位置づけられが必要といえます。

鈴鹿回生病院については、急性期機能の一層の充実・強化を図る必要があります。

亀山市立医療センターについては、急性期機能を確保するほか、回復期機能の確保を検討します。また、高度急性期については、鈴鹿回生病院や厚生連鈴鹿中央総合病院との連携体制を構築します。

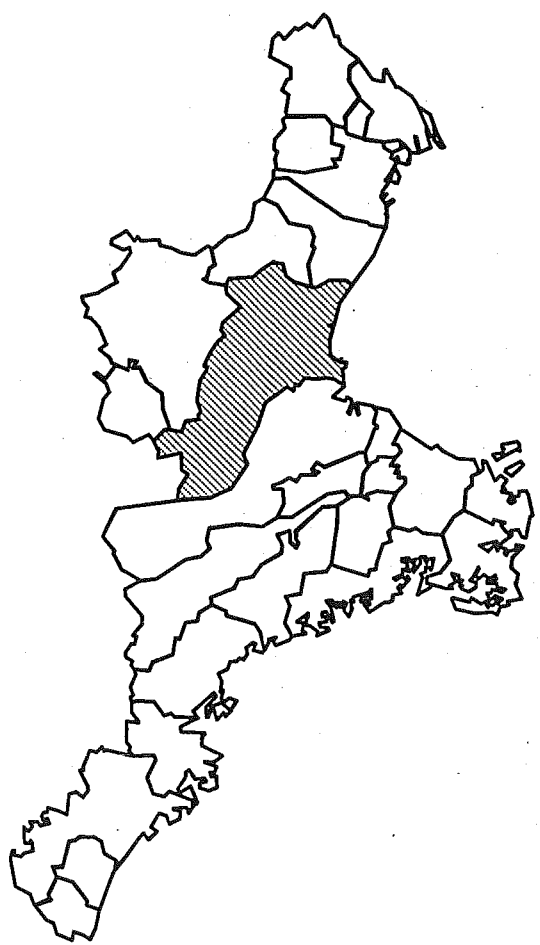
当該区域では、津および三泗区域に所在する医療機関との連携も必須といえます。

引き続き、当該区域においては、回復期機能の充実について検討していくことが求められます。

また、鈴亀区域では、平成25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、1,603.2人/日ですが、平成37（2025）年には2,401.6人/日になると見込まれています。鈴亀区域の各市においては在宅医療の取組が進められていますが、さらなる在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備をさらに進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が一層連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第4章 津区域地域医療構想



第4章 津区域地域医療構想

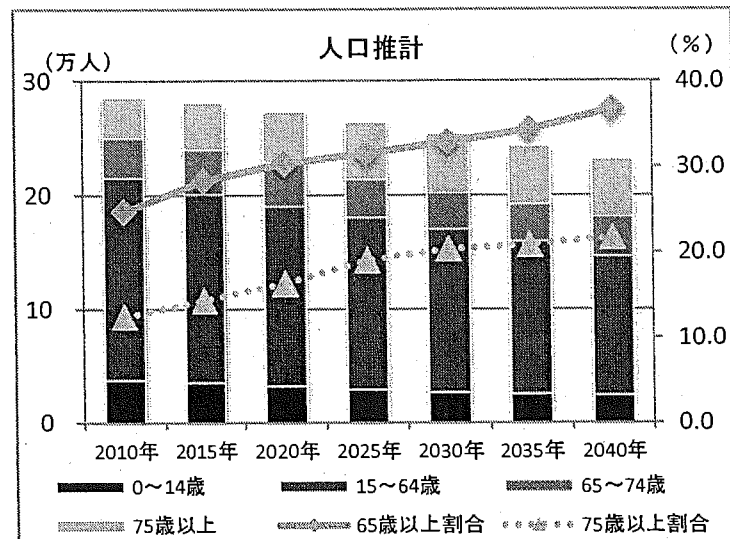
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-4-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 280,647 |
| 15歳未満(人) | 36,059 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 165,294 |
| 65歳以上(人) | 76,424 |
| うち75歳以上 | 38,436 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 27.2% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 13.7% (13.2%) |

出典：平成 26 年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成 25 年 3 月)

図表 2-4-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 人口(人) ¹ | 平均寿命 (H26) ² | | 健康寿命 (H26) ² | | |
|--------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 津市 | 280,647 | 81.6 | 87.1 | 78.3 | 80.3 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

¹出典：平成 26 年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命は Chiang 法、健康寿命は Sullivan 法）

図表 2-4-3 年齢調整死亡率（人口 10 万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|-----|--------|--------|-------|-------|
| 津市 | 100.24 | 12.32 | 33.08 | 27.68 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

図表 2-4-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|-----|--------|---------|----------|-----------|
| 津市 | 2,054 | 1.39 | 1 | 7 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成 26 年三重県の人口動態（全国値は平成 26 年人口動態統計）

〔人口〕

津区域は、本県の中部に位置し、1市で構成され、人口約28万人の地域です。高齢化率(65歳以上の割合)は27.2%と、県全体の高齢化率27.0%と同程度です。平成37(2025)年に向けて総人口は減少しますが、65歳以上および75歳以上の人口は増加傾向にあります。

〔寿命〕

平均寿命および健康寿命は、男女ともに県平均並みです。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物、急性心筋梗塞については、低くなっています。

脳血管疾患および肺炎については、高くなっています。

〔出生等〕

合計特殊出生率については、県平均を下回っています。

図表2-4-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政 規模 (百万円) ¹ | 財政力 指数 ² | 経常収支 比率 ² | 実質公債 費比率 ² | 医療費（一人あたり）（円） | | |
|------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 国民健康 保険 ³ | 後期高齢者 医療 ³ | 全国健康保 険協会管掌 健康保険 ⁴ |
| 津市 | 67,152 | 0.75 | 91.4 | 9.2 | 352,782 | 816,566 | 161,412 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成26年度市町村決算カード

²出典：平成26年度地方公共団体の主要財政指標一覧

³出典：平成26年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成25年度）

⁴出典：平成26年度全国健康保険協会三重支部調査

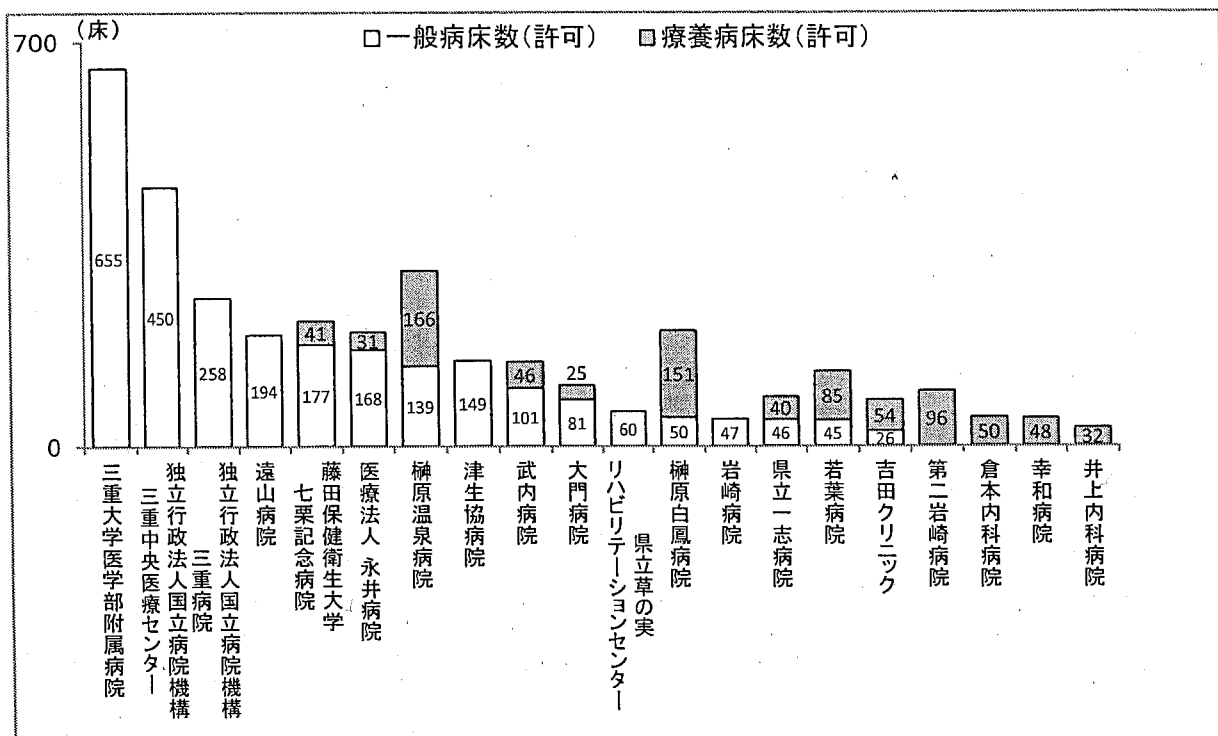
〔財政状況等〕

財政力指数は県平均を上回っているものの、経常収支比率および実質公債比率は県平均を上回っています。

一人あたりの医療費は、後期高齢者医療を除き、県平均を上回っています。

(2) 医療提供体制

図表 2-4-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-4-7 医療資源の状況

| 病院 | | 人口 10 万人あたり | 人口 10 万人あたり |
|-----|------------------------------|-------------|-------------|
| | | | (三重県) |
| | 施設数 ¹ | 24 | 5.5 |
| | 総病床数 ¹ | 4,454 | 1,114.7 |
| | うち一般病床・療養病床 | 3,511 | 852.7 |
| | 医師数 ² | 731 | 127.2 |
| | 歯科医師数 ² | 22 | 2.9 |
| | 薬剤師数 ² | 152 | 30.2 |
| | 看護師数 ³ | 2,410 | 578.3 |
| | 准看護師数 ³ | 277 | 96.7 |
| 診療所 | | | |
| | 施設数（有床） ¹ | 12 | 5.0 |
| | 施設数（無床） ¹ | 269 | 78.7 |
| | 総病床数（一般病床・療養病床） ¹ | 180 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 279 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 195 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 13 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 348 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 208 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

〔医療提供体制〕

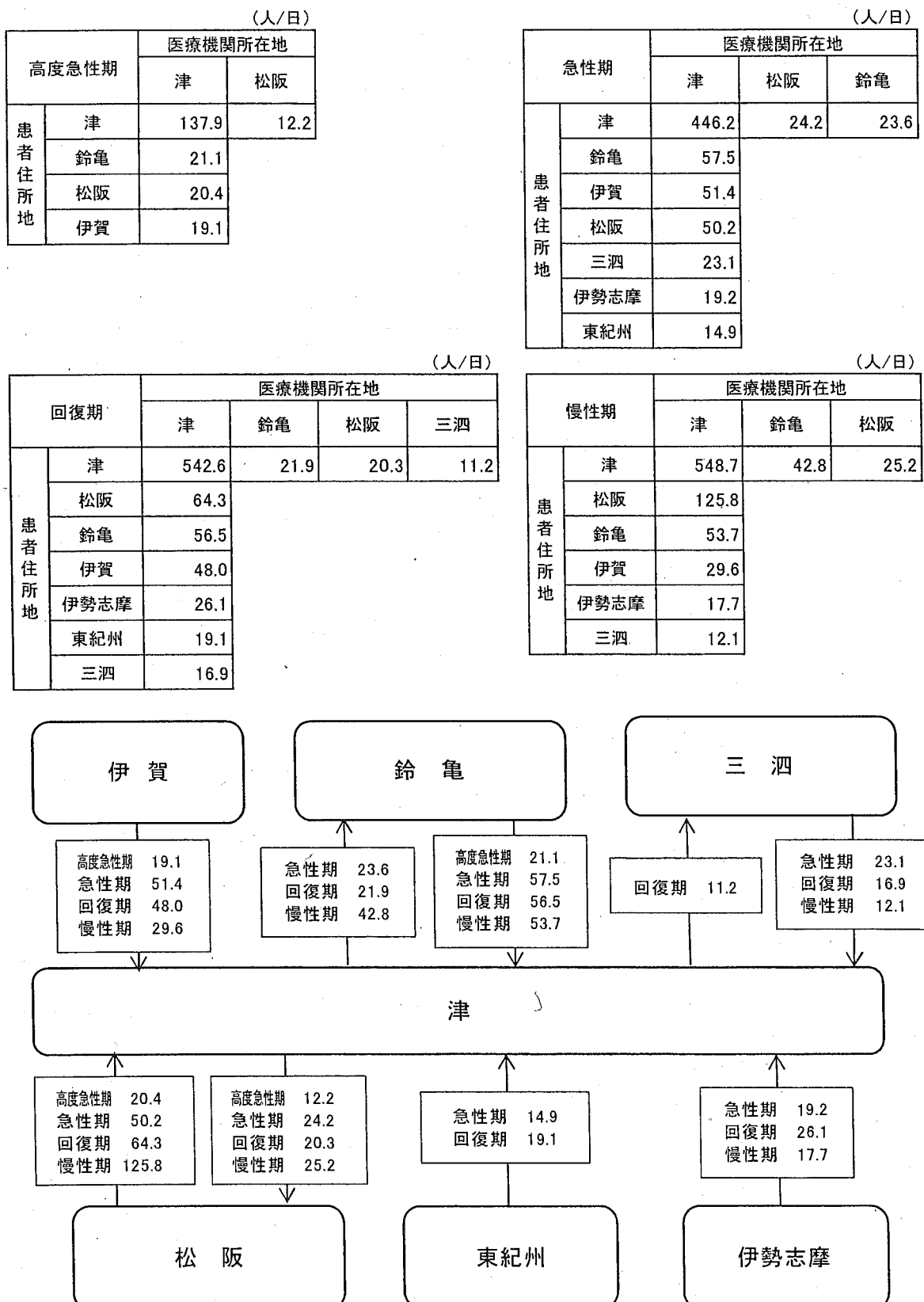
当該区域の 24 病院および 281 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は 8.6 施設で、県平均 5.5 施設を大きく上回っている。
- ・診療所の施設数は、有床診療所では 4.3 施設で、県平均 5.0 施設をやや下回っているが、無床診療所では 95.8 施設で、県平均 78.7 施設を上回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 1,251.0 床で、県平均 852.7 床を大きく上回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は 64.1 床で、県平均 62.9 床とほぼ同じである。
- ・医師数は、病院では 260.5 人で、県平均 127.2 人を大きく上回っており、診療所でも 99.4 人で、県平均 80.6 人を上回っている。
- ・看護師数は、病院では 858.7 人で、県平均 578.3 人を大きく上回っており、診療所でも 124.0 人で、県平均 96.6 人を上回っている。
- ・准看護師数は、病院では 98.7 人で、県平均 96.7 人とほぼ同じであるが、診療所では 74.1 人で、県平均 93.0 人を下回っている。

当該区域には、教育・研究機能を有する三重大学医学部附属病院があることから、医療従事者数等は県平均を上回っている状況ですが、中小規模の病院が多いことから、一層の医療機能の分化・連携が求められます。

(3) 受療状況

図表2-4-8 流出入の状況（平成25年度）



※10人/日以上の患者流入のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入出の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入出状況は、以下のとおりです。

高度急性期では、津区域に住所がある患者のうち 137.9 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 12.2 人の流出があり、鈴亀区域から 21.1 人、松阪区域から 20.4 人、伊賀区域から 19.1 人の流入があります。

急性期では、446.2 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 24.2 人、鈴亀区域へ 23.6 人の流出があり、鈴亀区域から 57.5 人、伊賀区域から 51.4 人、松阪区域から 50.2 人、三泗区域から 23.1 人、伊勢志摩区域から 19.2 人、東紀州区域から 14.9 人の流入があります。

回復期では、542.6 人が区域内で医療を受けているものの、鈴亀区域へ 21.9 人、松阪区域へ 20.3 人、三泗区域へ 11.2 人の流出があり、松阪区域から 64.3 人、鈴亀区域から 56.5 人、伊賀区域から 48.0 人、伊勢志摩区域から 26.1 人、東紀州区域から 19.1 人、三泗区域から 16.9 人の流入があります。

慢性期では、548.7 人が区域内で医療を受けているものの、鈴亀区域へ 42.8 人、松阪区域へ 25.2 人の流出があり、松阪区域から 125.8 人、鈴亀区域から 53.7 人、伊賀区域から 29.6 人、伊勢志摩区域から 17.7 人、三泗区域から 12.1 人の流入があります。

図表2-4-9 救急搬送件数(平成26年)

| | 搬送件数 | 人口10万人あたり |
|----------|-------|-----------|
| 津(件/日) | 35.3 | 12.6 |
| 三重県(件/日) | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表2-4-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 津 | 3,037 | 2,240 | 34 | 112 | 262 | 306 | 83 |
| | | 73.8% | 1.1% | 3.7% | 8.6% | 10.1% | 2.7% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成26年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 12.6 件となっており、県平均と同水準です。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は 74.9% と、県平均 73.8% を上回っています。

一方、自宅での死亡割合は 10.1% と、県平均 12.7% を下回っています。

また、老人ホームでの死亡割合は 8.6% と、県平均 7.2% を上回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

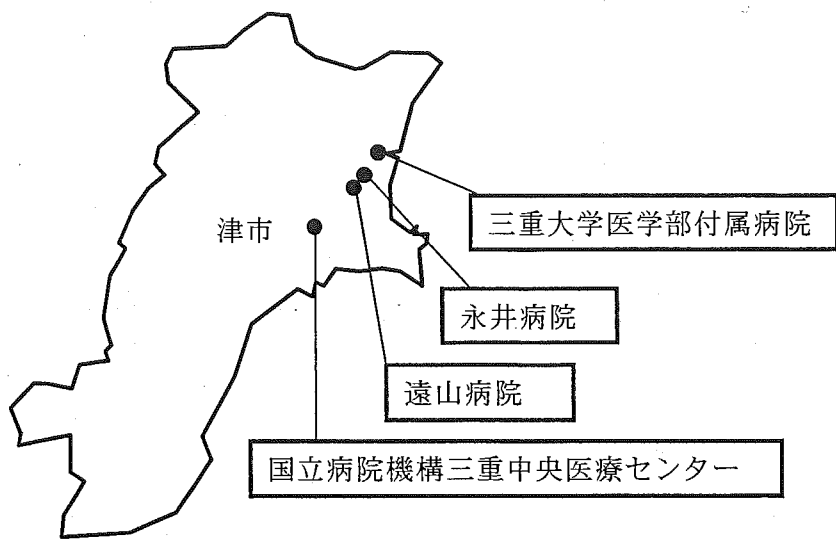
図表 2-4-11

| | | 三重大学医学部附属病院 | 国立病院機構三重中央医療センター | 永井病院 | 遠山病院 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|
| 病床数(許可) | | 655 | 450 | 199 | 194 |
| 病床数(稼働) | | 655 | 450 | 199 | 171 |
| 病床稼働率(許可病床数ベース) | | 79.9% | 91.3% | 82.8% | 60.7% |
| 新規入棟患者数(1ヶ月間) | | 1,568 | 732 | 238 | 243 |
| 救急車受入件数(件/年) | | 1,055 | 3,823 | 1,451 | 1,258 |
| 入院基本料 (件/月) | 7対1 10対1 13対1 | 1,272 0 0 | 863 0 0 | 248 0 0 | 308 0 0 |
| DPC | | I群 | III群 | DPCではない | III群 |
| 疾患 対応 (件/ 月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 121 240 | 22 63 | 0 18 |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | 0 * | 0 * | 0 0 |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 30 | * | 21 |
| | 分娩 | | 35 | 50 | 0 |
| | 総数 | | 640 | 269 | 106 |
| | 皮膚・皮下組織 | | 51 | 12 | * |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 56 | 46 | 43 |
| | 神経系・頭蓋 | | 16 | 25 | * |
| | 眼 | | 132 | * | 0 |
| | 耳鼻咽喉 | | 47 | 10 | 0 |
| 手術 (件/ 月) | 顔面・口腔・頸部 | | 12 | 0 | 0 |
| | 胸部 | | 56 | 10 | * |
| | 心・脈管 | | 145 | 44 | 42 |
| | 腹部 | | 145 | 89 | 27 |
| | 尿路系・副腎 | | 27 | 15 | 0 |
| | 性器 | | 92 | 63 | 0 |
| | 歯科 | | 0 | 0 | * |
| | 胸腔鏡下手術 | | 12 | * | 0 |
| | 腹腔鏡下手術 | | 45 | 23 | * |
| | 総数 | | 155 | 197 | 90 |
| リハビリ (件/ 月) | 心大血管 | | 17 | 20 | * |
| | 脳血管疾患等 | | 53 | 82 | 16 |
| | 運動器 | | 69 | 70 | 53 |
| | 呼吸器 | | * | 33 | * |
| | 総数 | | 1,465 | 719 | 266 |
| 退棟 患者 数 (1ヶ月間) | 院内の他病棟へ転棟 | | 273 | 0 | 27 |
| | 家庭へ退院 | | 1,108 | 591 | 204 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | | 59 | 64 | 5 |
| | 介護老人保健施設に入所 | | 0 | 8 | 4 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | | 2 | 6 | 1 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | | 0 | 11 | 12 |
| | 死亡退院等 | | 22 | 33 | 13 |
| | その他 | | 1 | 6 | 0 |
| | 総数 | | 243 | 198 | 111 |

個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「」で隠匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数/(許可病床数×365)

出典：平成27年度病床機能報告（病床数は平成27年7月1日現在）



〔基幹病院の医療提供の状況〕

当該区域の基幹病院である三重大学医学部附属病院、国立病院機構三重中央医療センター、永井病院、遠山病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、三重大学医学部附属病院が 655 床、国立病院機構三重中央医療センターが 450 床、永井病院が 199 床、遠山病院が 171 床となっています。

年間住院患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、三重大学医学部附属病院が 79.9%、国立病院機構三重中央医療センターが 91.3%、永井病院が 82.8%、遠山病院が 60.7% となっています。

救急車受入件数は、三重大学医学部附属病院が 1,055 件、国立病院機構三重中央医療センターが 3,823 件、永井病院が 1,451 件、遠山病院が 1,258 件であり、二次救急医療については、中小病院群で構成される当該区域では、10 病院で輪番制救急医療体制を構築しています。

主な疾病への対応については、4 病院ともがんの化学療法に対応しており、三重大学医学部附属病院、国立病院機構三重中央医療センターおよび遠山病院では、がんの手術にも対応しています。

手術については、三重大学医学部附属病院は、心血管系（心・脈管）、腹部、眼科（眼）、泌尿器科系（性器）等幅広く対応しており、国立病院機構三重中央医療センターは、腹部、泌尿器科系（性器）、整形（筋骨格系・四肢・体幹）、心血管系（心・脈管）が多く、永井病院は整形（筋骨格系・四肢・体幹）、心血管系（心・脈管）が多く、遠山病院は腹部の件数が最も多くなっています。

リハビリ件数については、三重大学医学部附属病院と国立病院機構三重中央医療センターは脳血管疾患等、運動器を中心に幅広く対応しており、永井病院は運動器を中心に対応しています。

退棟患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多い、三重大学医学部附属病院と永井病院では院内の他病棟への転棟が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-4-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 1,482 | 193.9 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 1,105 | 144.6 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 299 | 39.1 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 59 | 7.7 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（GH）定員（人） | 417 | 54.6 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 1,352 | 176.9 | 156.0 |
| 定員 計 | 4,714 | 616.8 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 811 | 106.1 | 92.4 |

*老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-4-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 1,482 | 1,602 | 1,694 |
| 介護老人保健施設 | 1,105 | 1,105 | 1,105 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 64 | 64 | 65 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 410 | 410 | 410 |
| 特定施設入居者生活介護 | 432 | 482 | 532 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 3 | 3 | 3 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 66 | 76 | 86 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 1 | 1 | 1 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-4-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | | 認定者数の見込み（人） ² | |
|-------|----------------------|----------|--------------------------|----------|
| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 1,999 | 2,481 | 2,778 | 2,890 |
| 要支援 2 | 2,461 | 2,908 | 3,283 | 3,443 |
| 要介護 1 | 3,032 | 3,244 | 3,509 | 3,763 |
| 要介護 2 | 3,071 | 3,332 | 3,690 | 3,989 |
| 要介護 3 | 2,169 | 2,062 | 2,209 | 2,287 |
| 要介護 4 | 2,087 | 2,273 | 2,462 | 2,622 |
| 要介護 5 | 1,739 | 1,478 | 1,439 | 1,502 |
| 計 | 16,558 | 17,778 | 19,370 | 20,496 |
| 認定率 | 20.6% | 22.0% | 23.9% | 25.7% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、地域密着型介護老人福祉施設については、県平均を下回っていますが、それ以外の施設については県平均を上回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、特定施設入居者生活介護および介護予防特定施設入居者生活介護が増加していく見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みですが、要介護5については既に平成37（2025）年度の見込み数を上回っています。認定率（1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は、平成37（2025）年度には約26%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-4-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人/日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人/日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人/日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 181.9 | 235.3 | 235.3 | 314 | 697 |
| 急性期 | 580.6 | 728.3 | 728.3 | 934 | 1,453 |
| 回復期 | 719.1 | 904.6 | 793.3 | 881 | 407 |
| 慢性期 | 580.4 | 752.7 | 669.0 | 727 | 1,040 |
| 計 | 2,062.0 | 2,620.9 | 2,425.9 | 2,856 | (休棟等) 52 |
| | | | | | 3,649 |
| 在宅医療等 | 3,855.4 | 4,183.3 | 4,183.3 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,906.0 | 2,109.6 | 2,109.6 | | |
| 合計 | 5,917.4 | 6,804.2 | 6,609.2 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、津区域では34床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数3,649床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、津区域については、平成27(2015)年から平成37(2025)年の10年間で17,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに10,000人の人口減が見込まれています。

一方、65歳以上75歳未満人口は平成42(2030)年頃にかけていったん減少するものの、その後再び増加するとともに、75歳以上人口は平成42(2030)年頃まで増加し、その後ほぼ横ばいになることが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は当面、一定程度高い状態で推移することが予想されます。

このような中、平成27(2015)年度病床機能報告の状況からは、津区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

三重大学医学部附属病院については、津区域だけでなく全県的な見地からの高度急性期機能も担うほか、医療関係者に対する教育も兼ねながら希少疾患にかかる医療を提供するなど、特殊な役割が期待されます。

津区域においては、10病院の輪番制により二次救急医療体制が構築されています。しかしながら、一般病床数でみると数十床から100床程度の医療機関が約半数を占めている中、当該区域において、引き続き救急医療にかかる高い需要が見込まれることから、当該医療機関の医療従事者の負担軽減を図りながら、患者の受入体制を確保することが求められます。

上記の課題を解決する方策として、津区域の医療機関が有する急性期機能のあり方について、関係者が検討していくことが考えられます。

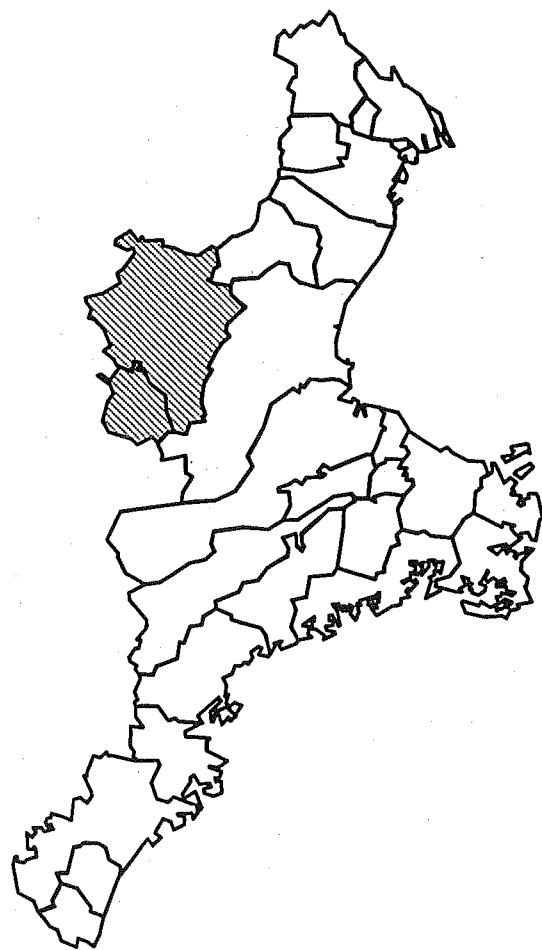
取組としては、一定の病床規模を有する病院への急性期医療に携わる医療従事者の移転、複数の医療機関による経営統合、医療機関間の病床や医療従事者の融通が可能となる地域医療連携推進法人制度の導入等が挙げられます。

一定の病床規模を有する病院はもとより、他の医療機関においても、回復期機能の充実について検討していくことが求められます。

また、津区域では、平成25(2013)年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、2,983.7人/日ですが、平成37(2025)年には4,183.3人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第5章 伊賀区域地域医療構想



第5章 伊賀区域地域医療構想

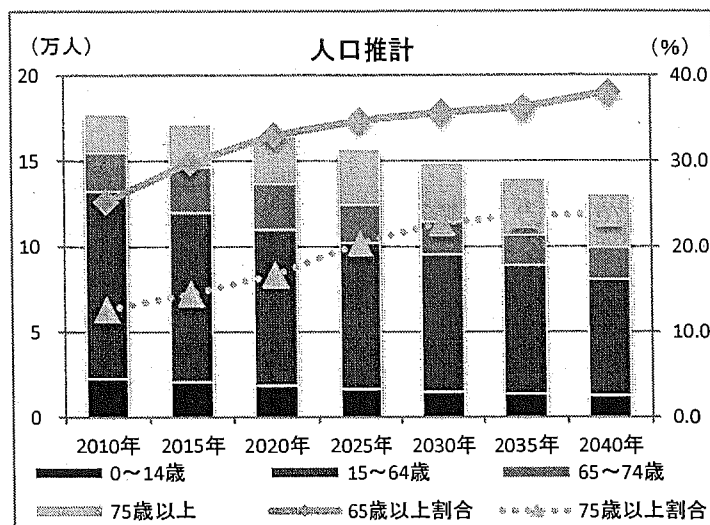
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-5-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 171,538 |
| 15歳未満(人) | 21,431 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 100,032 |
| 65歳以上(人) | 49,677 |
| うち75歳以上 | 24,090 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 29.0% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 14.0% (13.2%) |

出典：平成26年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成25年3月)

図表 2-5-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 人口(人) ¹ | 平均寿命 (H26) ² | | 健康寿命 (H26) ² | | |
|--------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 名張市 | 78,633 | 81.5 | 87.3 | 78.6 | 80.9 |
| 伊賀市 | 92,905 | 80.9 | 87.9 | 77.9 | 80.8 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

¹出典：平成26年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命は Chiang 法、健康寿命は Sullivan 法）

図表 2-5-3 年齢調整死亡率（人口10万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|-----|--------|--------|-------|-------|
| 名張市 | 124.46 | 13.04 | 25.83 | 13.80 |
| 伊賀市 | 110.84 | 10.57 | 28.38 | 23.04 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成26年三重県の人口動態

図表 2-5-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|-----|--------|---------|----------|-----------|
| 名張市 | 596 | 1.45 | 0 | 0 |
| 伊賀市 | 610 | 1.37 | 1 | 2 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成26年三重県の人口動態（全国値は平成26年人口動態統計）

〔人口〕

伊賀区域は、本県の西部に位置し、2市で構成され、人口約17万人の地域です。高齢化率（65歳以上の割合）は29.0%と、県全体の高齢化率27.0%を上回っています。

平成37（2025）年に向けて総人口は減少しますが、65歳以上および75歳以上の人口はやや増加すると推計されます。

〔寿命〕

平均寿命および健康寿命は、両市ともに県平均並みです。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物については、名張市が高くなっています。

急性心筋梗塞、脳血管疾患および肺炎については、両市ともに県平均より低くなっています。

〔出生等〕

合計特殊出生率については、名張市では県平均と同じですが、伊賀市では下回っています。

図表 2-5-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政 規模 (百万円) ¹ | 財政力 指数 ² | 経常収支 比率 ² | 実質公債 費比率 ² | 医療費（一人あたり）（円） | | |
|------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 国民健康 保険 ³ | 後期高齢者 医療 ³ | 全国健康保 険協会管掌 健康保険 ⁴ |
| 名張市 | 15,525 | 0.74 | 99.7 | 16.3 | 348,607 | 802,235 | 154,817 |
| 伊賀市 | 28,627 | 0.66 | 94.2 | 13.7 | 365,677 | 775,345 | 154,393 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔財政状況等〕

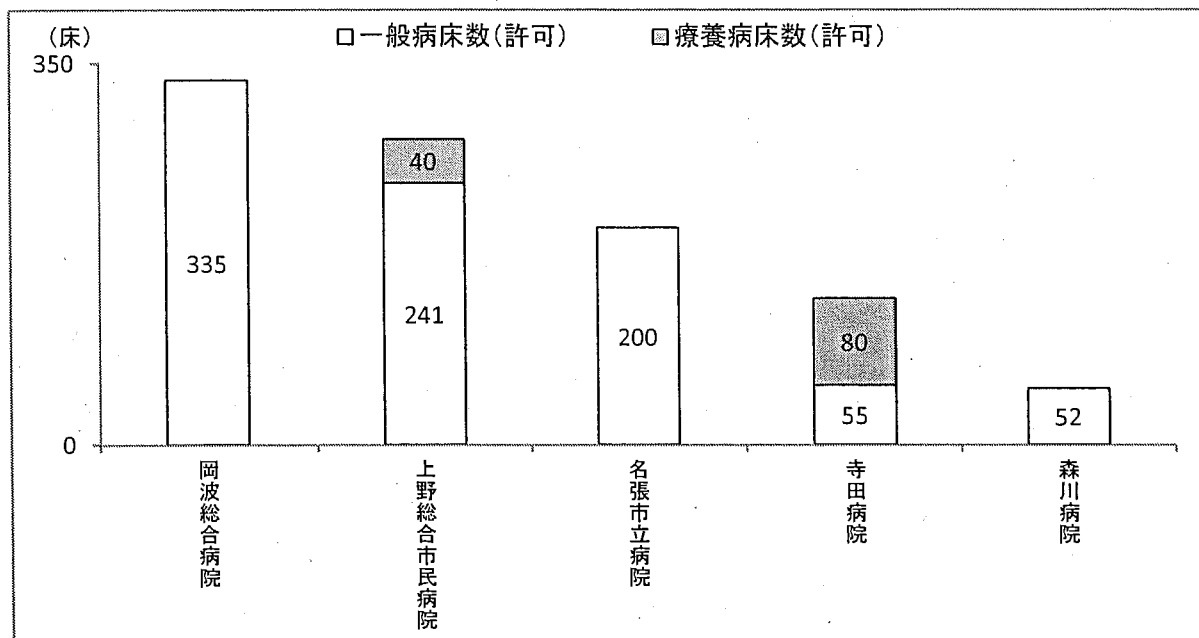
両市とも財政力指数は県平均を上回っているものの、経常収支比率および実質公債比率も県平均を大きく上回っています。

一人あたりの医療費に関しては、国民健康保険は両市とも県平均を上回っていますが、後期高齢者医療は県平均より低くなっています。

全国健康保険協会管掌健康保険については、両市とも県平均を下回っています。

(2) 医療提供体制

図表 2-5-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-5-7 医療資源の状況

| | | 人口 10 万人 あたり | 人口 10 万人 あたり (三重県) |
|------------------------------|-------|-----------------|--------------------------|
| 病院 | | | |
| 施設数 ¹ | 6 | 3.5 | 5.5 |
| 総病床数 ¹ | 1,413 | 823.7 | 1,114.7 |
| うち一般病床・療養病床 | 1,003 | 584.7 | 852.7 |
| 医師数 ² | 119 | 69.4 | 127.2 |
| 歯科医師数 ² | 1 | 0.6 | 2.9 |
| 薬剤師数 ² | 29 | 16.9 | 30.2 |
| 看護師数 ³ | 658 | 383.6 | 578.3 |
| 准看護師数 ³ | 76 | 44.3 | 96.7 |
| 診療所 | | | |
| 施設数（有床） ¹ | 8 | 4.7 | 5.0 |
| 施設数（無床） ¹ | 131 | 76.4 | 78.7 |
| 総病床数（一般病床・療養病床） ¹ | 78 | 45.5 | 62.9 |
| 医師数 ² | 121 | 70.5 | 80.6 |
| 歯科医師数 ² | 90 | 52.5 | 60.6 |
| 薬剤師数 ² | 12 | 7.0 | 6.8 |
| 看護師数 ³ | 173 | 100.9 | 96.6 |
| 准看護師数 ³ | 157 | 91.5 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

〔医療提供体制〕

区域内の 6 病院および 139 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

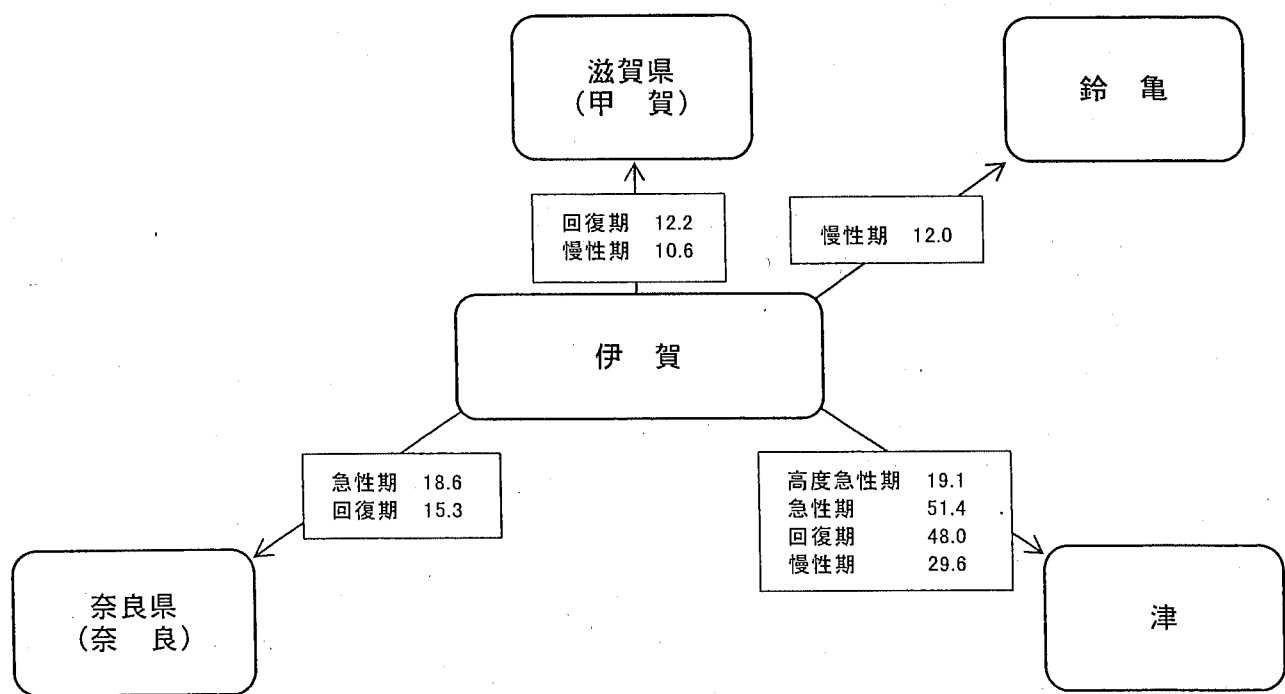
- ・病院の施設数は、3.5 施設で、県平均 5.5 施設を下回っている。
- ・診療所の施設数は、有床診療所は 4.7 施設で、県平均 5.0 施設と同程度であるが、無床診療所は 76.4 施設で、県平均 78.7 施設をやや下回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 584.7 床で、県平均 852.7 床を大幅に下回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は 45.5 床で、県平均 62.9 床を下回っている。
- ・医師数は、病院では 69.4 人で、県平均 127.2 人を大幅に下回っており、診療所でも 70.5 人で、県平均 80.6 人を下回っている。
- ・看護師数は、病院では 383.6 人で、県平均 578.3 人を大幅に下回っているが、診療所では 100.9 人で、県平均 96.6 人をやや上回っている。
- ・准看護師数は、病院では 44.3 人で、県平均 96.7 人を大幅に下回っており、診療所では 91.5 人で、県平均 93.0 人とほぼ同じである。

(3) 受療状況

図表 2-5-8 流出入の状況（平成 25 年度）

| | | (人/日) | | | | (人/日) | |
|-----------|----|---------|------|-----|-------|---------|-------------|
| 高度急性期 | | 医療機関所在地 | | 急性期 | | 医療機関所在地 | |
| 患者 住所地 | 伊賀 | 伊賀 | 津 | 伊賀 | 伊賀 | 津 | 奈良県 (奈良) |
| 患者 住所地 | 伊賀 | 47.2 | 19.1 | 伊賀 | 180.0 | 51.4 | 18.6 |

| | | (人/日) | | | | | | (人/日) | | | |
|-----------|----|---------|------|-------------|-------------|-----|-------|---------|------|------|-------------|
| 回復期 | | 医療機関所在地 | | | | 慢性期 | | 医療機関所在地 | | | |
| 患者 住所地 | 伊賀 | 伊賀 | 津 | 奈良県 (奈良) | 滋賀県 (甲賀) | 伊賀 | 伊賀 | 津 | 鈴亀 | 鈴亀 | 滋賀県 (甲賀) |
| 患者 住所地 | 伊賀 | 192.5 | 48.0 | 15.3 | 12.2 | 伊賀 | 115.1 | 29.6 | 12.0 | 10.6 | |



※10人/日以上の患者流入のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流出入の状況〕

平成 25 年（2013）年度における 1 日あたりの患者の流出入状況は以下のとおりです。

高度急性期では、伊賀区域に住所がある患者のうち 47.2 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 19.1 人の流出があります。

急性期では、180.0 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 51.4 人、奈良県（奈良）へ 18.6 人の流出があります。

回復期では、192.5 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 48.0 人、奈良県（奈良）へ 15.3 人、滋賀県（甲賀）へ 12.2 人の流出があります。

慢性期では、115.1 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 29.6 人、鈴亀区域へ 12.0 人、滋賀県（甲賀）へ 10.6 人の流出があります。

図表 2-5-9 救急搬送件数(平成 26 年)

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|----------|-------|-------------|
| 伊賀（件/日） | 20.0 | 11.7 |
| 三重県（件/日） | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表 2-5-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 伊賀 | 1,944 | 1,358 | 4 | 83 | 229 | 226 | 44 |
| | | 69.9% | 0.2% | 4.3% | 11.8% | 11.6% | 2.2% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 11.7 件となっており、県平均 12.4 件を下回っています。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は 70.1% と、県平均 73.8% を下回っています。

また、自宅での死亡割合は 11.6% で、県平均 12.7% を下回っていますが、老人ホームでの死亡割合は 11.8% と県平均 7.2% を上回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

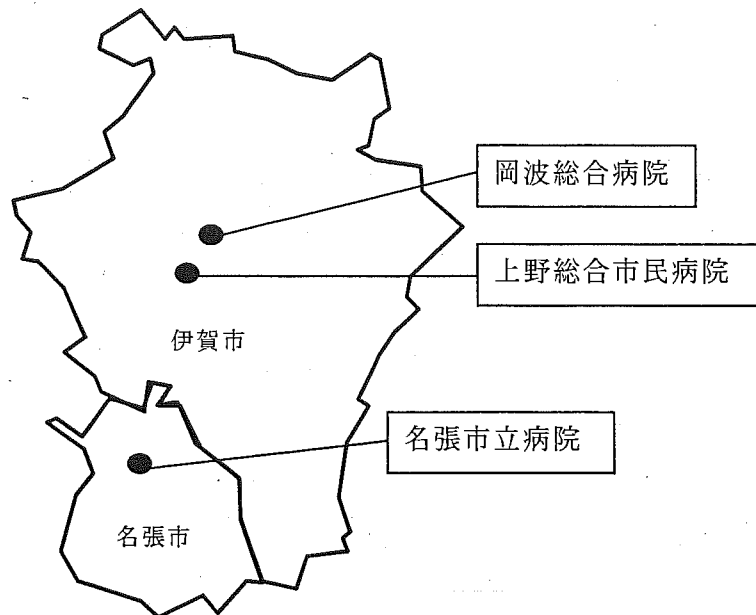
図表2-5-11

| | | | 岡波総合病院 | 上野総合市民病院 | 名張市立病院 |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| 病床数(許可) | | | 335 | 281 | 200 |
| 病床数(稼働) | | | 332 | 211 | 200 |
| 病床稼働率(許可病床数ベース) | | | 78.4% | 37.2% | 69.1% |
| 新規入棟患者数(1ヶ月間) | | | 431 | 229 | 411 |
| 救急車受入件数(件/年) | | | 1,724 | 1,714 | 2,800 |
| 入院基本料(件/月) | 7対1 10対1 13対1 | | 0 538 0 | 310 0 0 | 439 0 0 |
| DPC | | III群 | | DPCではない | III群 |
| 疾患対応(件/月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 17 35 | 19 95 | * 0 |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | * | 0 | 37 |
| | 分娩 | | 0 | 0 | 0 |
| | 総数 | | 186 | 194 | 153 |
| 手術(件/月) | 皮膚・皮下組織 | | 13 | * | * |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 39 | 67 | 31 |
| | 神経系・頭蓋 | | * | 0 | 14 |
| | 眼 | | 47 | 0 | 18 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0 | * | * |
| | 顔面・口腔・頸部 | | * | * | 0 |
| | 胸部 | | * | 0 | * |
| | 心・肺管 | | 24 | * | 52 |
| | 腹部 | | 45 | 103 | 41 |
| | 尿路系・副腎 | | 29 | * | * |
| リハビリ(件/月) | 性器 | | 16 | 0 | 0 |
| | 歯科 | | 0 | 0 | 0 |
| | 胸腔鏡下手術 | | * | 0 | 0 |
| | 腹腔鏡下手術 | | * | 13 | 0 |
| | 総数 | | 182 | 126 | 138 |
| (1ヶ月間) | 心大血管 | | 17 | 0 | 0 |
| | 脳血管疾患等 | | 99 | 44 | 70 |
| | 運動器 | | 60 | 63 | 44 |
| | 呼吸器 | | * | 19 | 29 |
| | 総数 | | 423 | 227 | 400 |
| 退棟患者数 | 院内の他病棟へ転棟 | | 43 | 0 | 8 |
| | 家庭へ退院 | | 306 | 191 | 310 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | | 8 | 7 | 37 |
| | 介護老人保健施設に入所 | | 19 | 2 | 12 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | | 7 | 1 | 13 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | | 3 | 11 | 7 |
| | 死亡退院等 | | 36 | 15 | 13 |
| | その他 | | 1 | 0 | 0 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数/(許可病床数×365)

出典: 平成27年度病床機能報告(病床数は平成27年7月1日現在)



[基幹病院の医療提供の状況]

当該区域の基幹病院である岡波総合病院、上野総合市民病院、名張市立病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、岡波総合病院が 332 床、上野総合市民病院が 211 床、名張市立病院が 200 床となっています。

また、年間入院患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、岡波総合病院が 78.4%、上野総合市民病院が 37.2%、名張市立病院が 69.1% となっています。

救急車受入件数は、岡波総合病院が 1,724 件、上野総合市民病院が 1,714 件、名張市立病院が 2,800 件であり、3 病院にて輪番制救急医療体制を構築しています。

主な疾病への対応については、がんの手術、化学療法には、主に岡波総合病院、上野総合市民病院が対応しており、心筋梗塞には、主に名張市立病院が対応しています。

手術については、岡波総合病院では、眼科（眼）、腹部、整形（筋骨格系・四肢・体幹）を中心に、上野総合市民病院では腹部、整形（筋骨格系・四肢・体幹）を中心に対応しており、名張市立病院では心血管系（心・脈管）、腹部、整形（筋骨格系・四肢・体幹）の件数が多くなっています。

リハビリ件数については、岡波総合病院、名張市立病院では脳血管疾患等、運動器の順に多く、上野総合市民病院では、運動器が最も多くなっています。

退院患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多い、岡波総合病院では院内の他病棟への転棟が、名張市立病院では他の病院・診療所への転院が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-5-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 1,160 | 233.5 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 678 | 136.5 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 40 | 8.1 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 69 | 13.9 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（GH）定員（人） | 234 | 47.1 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 498 | 100.2 | 156.0 |
| 定員 計 | 2,679 | 539.3 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 381 | 76.7 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-5-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 1,254 | 1,416 | 1,501 |
| 介護老人保健施設 | 621 | 663 | 711 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 69 | 98 | 127 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 258 | 286 | 327 |
| 特定施設入居者生活介護 | 334 | 390 | 435 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 0 | 0 | 0 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 78 | 90 | 97 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 1 | 0 | 0 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-5-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | | |
|-------|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| | | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 1,025 | 1,058 | 1,140 | 1,202 | |
| 要支援 2 | 1,266 | 1,333 | 1,365 | 1,439 | |
| 要介護 1 | 2,051 | 2,074 | 2,194 | 2,301 | |
| 要介護 2 | 1,895 | 2,152 | 2,378 | 2,586 | |
| 要介護 3 | 1,466 | 1,489 | 1,656 | 1,804 | |
| 要介護 4 | 1,279 | 1,305 | 1,380 | 1,468 | |
| 要介護 5 | 887 | 1,001 | 1,109 | 1,189 | |
| 計 | 9,869 | 10,412 | 11,222 | 11,989 | |
| 認定率 | 18.7% | 19.4% | 20.2% | 21.8% | |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、介護老人福祉施設については県平均を上回っていますが、地域密着型介護老人福祉施設、老人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅については県平均を下回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、介護老人保健施設など、ほぼ全ての施設で大幅に増加していく見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みであり、認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は約22%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-5-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人/日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人/日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人/日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 99.1 | 58.0 | 58.0 | 77 | 0 |
| 急性期 | 328.8 | 221.2 | 221.2 | 284 | 850 |
| 回復期 | 360.8 | 244.8 | 295.9 | 329 | 50 |
| 慢性期 | 234.2 | 167.6 | 201.6 | 219 | 156 |
| 計 | 1,022.9 | 691.6 | 776.7 | 909 | (休棟等) 0 |
| | | | | | 1,056 |
| 在宅医療等 | 1,710.4 | 1,626.5 | 1,626.5 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 719.2 | 674.3 | 674.3 | | |
| 合計 | 2,733.3 | 2,318.1 | 2,403.2 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、伊賀区域については、平成27(2015)年から平成37(2025)年の10年間で14,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに8,000～9,000人の人口減が見込まれています。

また、65歳以上75歳未満人口は平成32(2020)年頃をピークに、75歳以上人口は平成42(2030)年頃をピークに、その後減少していくことが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要はやがて減少していくことが予想されます。

このような中、平成27(2015)年度病床機能報告の状況からは、伊賀区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

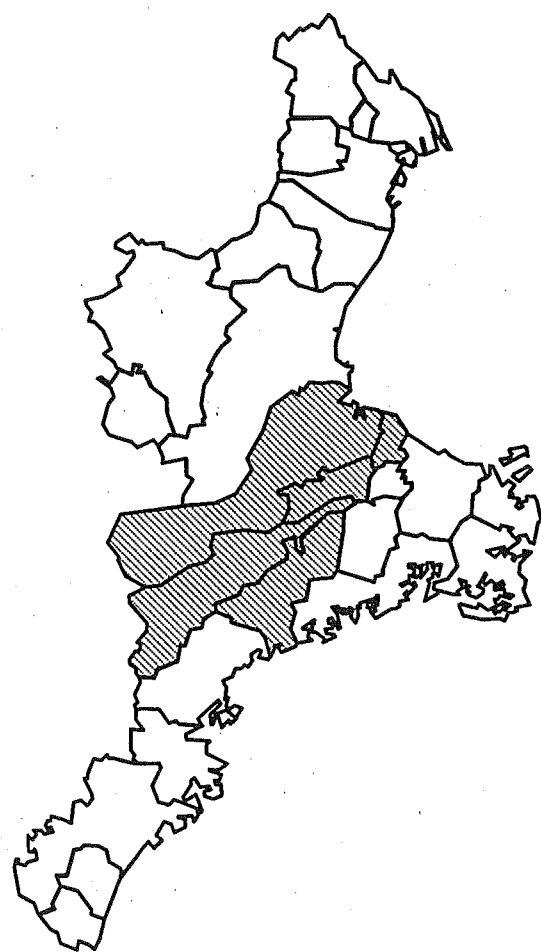
住民が安心して住み慣れた地域で暮らしていくよう、地域における急性期機能のさらなる充実が必要であり、3つの基幹病院を中心とした急性期機能の集約化、分化・連携、場合によっては統合について検討していくことが想定されます。

回復期機能に関しては、急性期を脱した患者が住み慣れたところで医療が受けられるよう、社会情勢の変化もふまえながら、3つの基幹病院それぞれが一定程度の回復期機能を担うことを検討します。

また、伊賀区域では、平成25(2013)年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、1,271.2人/日ですが、平成37(2025)年には1,626.5人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療を担う医師の確保に努めながら、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していきます。

第6章 松阪区域地域医療構想



第6章 松阪区域地域医療構想

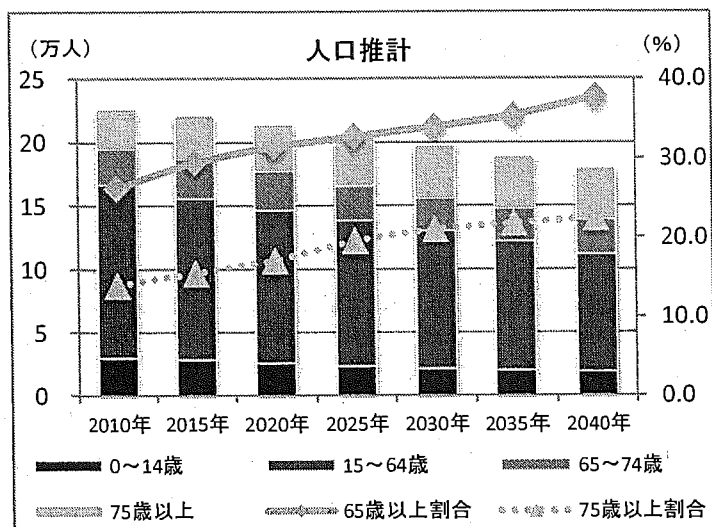
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表2-6-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 222,537 |
| 15歳未満(人) | 28,731 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 128,864 |
| 65歳以上(人) | 64,030 |
| うち75歳以上 | 33,687 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 28.8% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 15.1% (13.2%) |

出典：平成26年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成25年3月)

図表2-6-2 人口・平均寿命・健康寿命

| 地名 | 人口(人) ¹ | 平均寿命(H26) ² | | 健康寿命(H26) ² | |
|-----|--------------------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 松阪市 | 166,099 | 81.1 | 86.8 | 77.7 | 79.7 |
| 多気町 | 14,984 | 79.4 | 89.3 | 76.7 | 83.1 |
| 明和町 | 22,560 | 82.4 | 88.3 | 79.7 | 81.8 |
| 大台町 | 9,786 | 83.3 | 86.8 | 79.9 | 81.1 |
| 大紀町 | 9,108 | 80.1 | 88.1 | 77.3 | 83.0 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

※多気町、大台町および大紀町の値は、男女別の人口が1万人未満であり、誤差や変動が大きいため、参考値です。

¹出典：平成26年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命はChiang法、健康寿命はSullivan法）

図表2-6-3 年齢調整死亡率（人口10万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|-----|--------|--------|-------|-------|
| 松阪市 | 109.97 | 16.54 | 30.39 | 29.94 |
| 多気町 | 86.57 | 5.79 | 22.02 | 17.66 |
| 明和町 | 111.44 | 10.53 | 35.54 | 12.99 |
| 大台町 | 126.51 | 16.26 | 40.67 | 15.47 |
| 大紀町 | 103.90 | 22.42 | 39.01 | 26.59 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成26年三重県の人口動態

〔人口〕

松阪区域は、本県の中南勢部に位置し、1市4町で構成され、人口約22万人の地域です。

高齢化率（65歳以上の割合）は28.8%と、県全体の高齢化率27.0%を上回っています。

平成37（2025）年に向けて、総人口は減少しますが、65歳以上75歳未満の人口は平成27（2015）年頃をピークに、75歳以上の人口は平成42（2030）年頃をピークに、その後減少していくことが見込まれています。

〔寿命〕

参考値である多気町、大台町および大紀町を含めると、男性については、平均寿命および健康寿命とも大台町、明和町で県平均を上回っており、松阪市、大紀町で県平均並みです。女性については、平均寿命および健康寿命とも多気町、明和町、大紀町で県平均を上回っており、松阪市の健康寿命を除きその他は県平均並みです。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物は大台町が高くなっています。急性心筋梗塞は大紀町、松阪市、大台町が、脳血管疾患は多気町を除く市町で高くなっています、肺炎は松阪市、大紀町で高い状況です。

特に、急性心筋梗塞、脳血管疾患に関しては、急性期における迅速な対応が必要となることから、救急医療体制の確保・強化について、引き続き取り組む必要があります。

図表 2-6-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|-----|--------|---------|----------|-----------|
| 松阪市 | 1,272 | 1.46 | 5 | 10 |
| 多気町 | 93 | 1.44 | 1 | 3 |
| 明和町 | 191 | 1.71 | 0 | 0 |
| 大台町 | 41 | 1.18 | 0 | 0 |
| 大紀町 | 43 | 1.64 | 0 | 0 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成 26 年三重県の人口動態（全国値は平成 26 年人口動態統計）

図表 2-6-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政規模 (百万円) ¹ | 財政力指数 ² | 経常収支比率 ² | 実質公債費比率 ² | 医療費(一人あたり)(円) | | |
|------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | 国民健康保険 ³ | 後期高齢者医療 ³ | 全国健康保険協会管掌健康保険 ⁴ |
| 松阪市 | 40,045 | 0.63 | 91.8 | 5.0 | 335,162 | 866,803 | 159,180 |
| 多気町 | 5,331 | 0.59 | 87.6 | 7.6 | 344,327 | 759,188 | 172,497 |
| 明和町 | 5,120 | 0.55 | 84.9 | 7.8 | 362,577 | 806,542 | 148,628 |
| 大台町 | 4,692 | 0.25 | 86.2 | 11.6 | 394,389 | 830,932 | 157,966 |
| 大紀町 | 4,870 | 0.19 | 86.1 | 11.0 | 402,936 | 921,292 | 195,808 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード

²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧

³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）

⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔出生等〕

合計特殊出生率については、明和町、大紀町、松阪市で、県平均を上回っています。

〔財政状況等〕

松阪市については、財政力指数が県平均を上回っているものの、経常収支比率も県平均を上回っています。

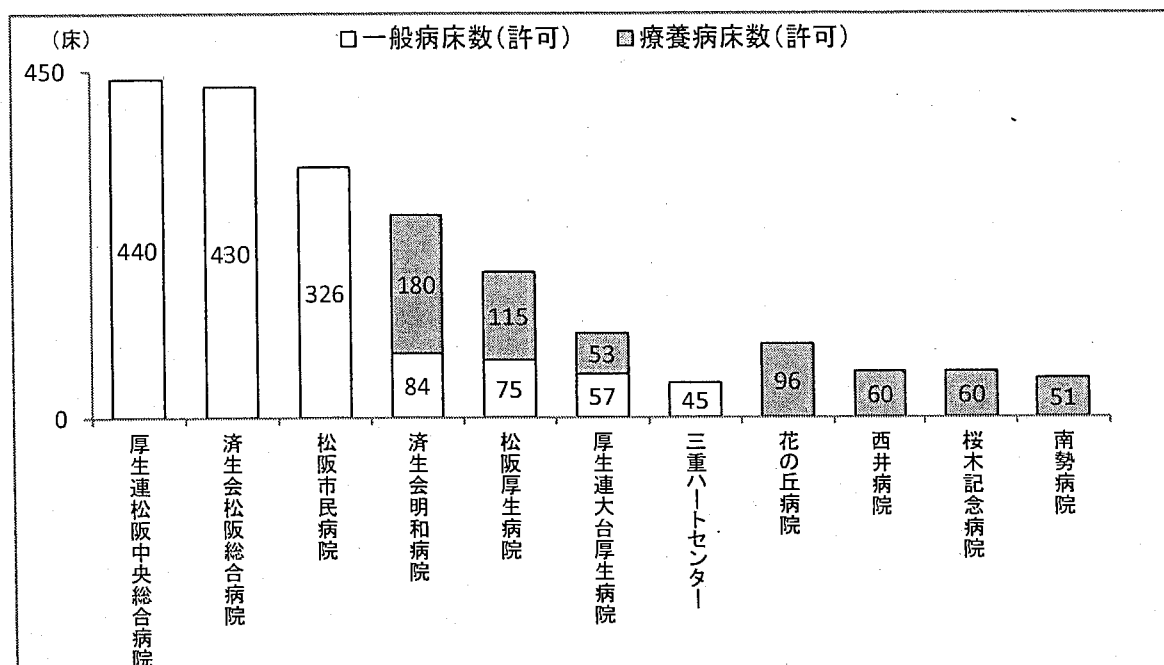
一方で、大台町、大紀町については、財政力指数が県平均を大きく下回り、実質公債費比率も県平均を上回っています。

一人あたり医療費については、国民健康保険で松阪市を除く4町が、後期高齢者医療で多気町、明和町を除く市町が、全国健康保険協会管掌健康保険で明和町を除く市町が、県平均を上回っています。

当該区域は、一人あたり医療費については高めの傾向です。

(2) 医療提供体制

図表 2-6-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-6-7 医療資源の状況

| 病院 | 施設数 | 人口 10 万人あたり | 人口 10 万人あたり (三重県) | |
|------------------------------|-------|-------------|----------------------|-----|
| | | | 11 | 4.9 |
| 総病床数 ¹ | 2,869 | 1,289.2 | 1,114.7 | |
| うち一般病床・療養病床 | 2,072 | 931.1 | 852.7 | |
| 医師数 ² | 311 | 139.8 | 127.2 | |
| 歯科医師数 ² | 10 | 4.5 | 2.9 | |
| 薬剤師数 ² | 62 | 27.9 | 30.2 | |
| 看護師数 ³ | 1,534 | 689.3 | 578.3 | |
| 准看護師数 ³ | 324 | 145.6 | 96.7 | |
| 診療所 | | | | |
| 施設数（有床） ¹ | 15 | 6.7 | 5.0 | |
| 施設数（無床） ¹ | 180 | 80.9 | 78.7 | |
| 総病床数（一般病床・療養病床） ¹ | 156 | 70.1 | 62.9 | |
| 医師数 ² | 171 | 76.8 | 80.6 | |
| 歯科医師数 ² | 134 | 60.2 | 60.6 | |
| 薬剤師数 ² | 35 | 15.7 | 6.8 | |
| 看護師数 ³ | 190 | 85.4 | 96.6 | |
| 准看護師数 ³ | 199 | 89.4 | 93.0 | |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

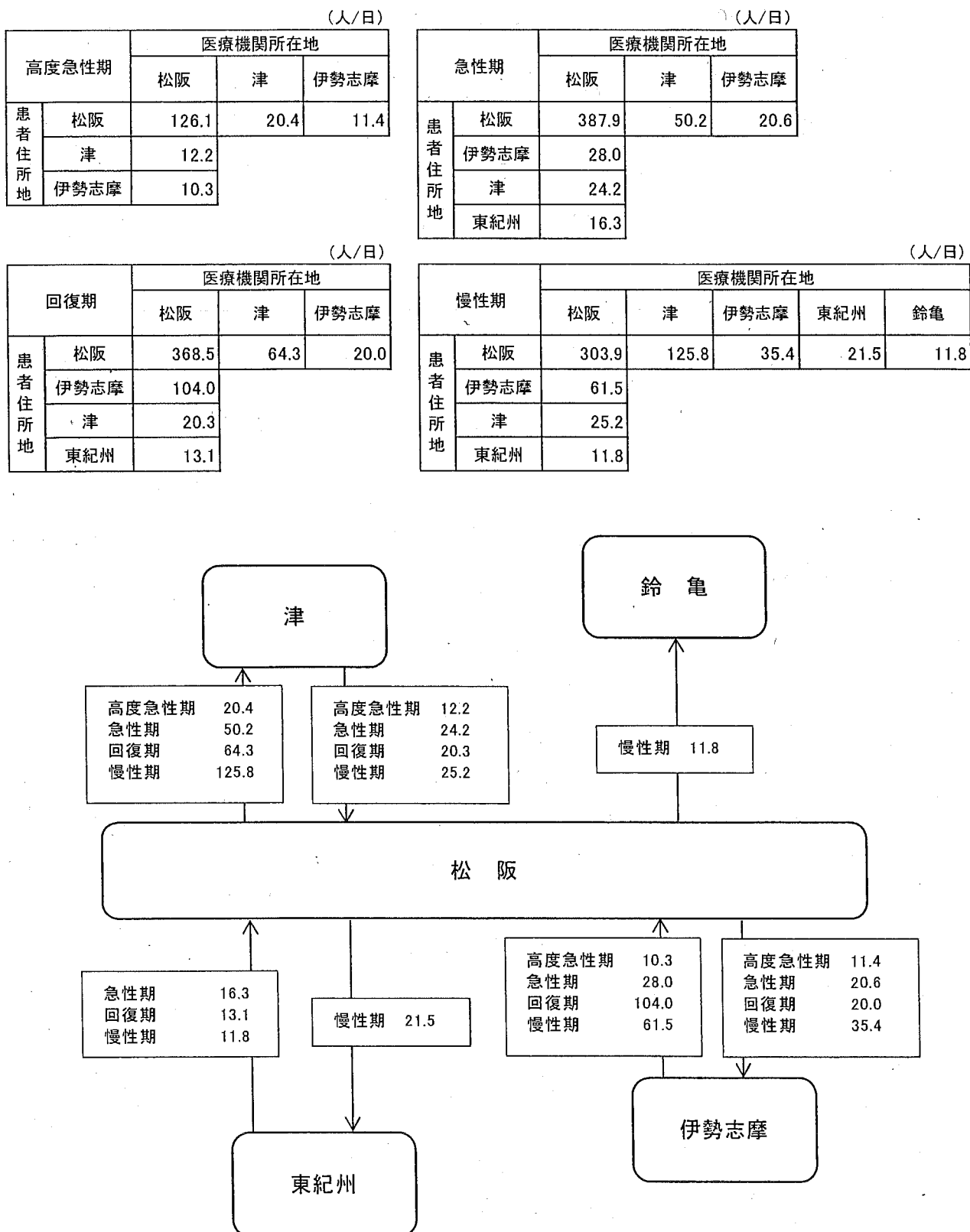
〔医療提供体制〕

区域内の 11 病院および 195 診療所における医療提供体制について、人口 10 万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は 4.9 施設で、県平均 5.5 施設をやや下回っている。
- ・診療所の施設数は、有床・無床診療所それぞれ 6.7 施設、80.9 施設で、県平均 5.0 施設、78.7 施設を上回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は 931.1 床で、県平均 852.7 床を上回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は 70.1 床で、県平均 62.9 床を上回っている。
- ・医師数は、病院では 139.8 人と県平均 127.2 人を上回っているが、診療所では 76.8 人と県平均 80.6 人をやや下回っている。
- ・看護師数は、病院では 689.3 人と県平均 578.3 人を上回っているが、診療所では 85.4 人と県平均 96.6 人を下回っている。
- ・准看護師数は、病院では 145.6 人と県平均 96.7 人を上回っているが、診療所では 89.4 人と県平均 93.0 人をやや下回っている。

(3) 受療状況

図表2-6-8 流出入の状況（平成25年度）



※10人/日以上の患者流入出のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入出の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入出状況は、以下のとおりです。

高度急性期では、松阪区域に住所がある患者のうち 126.1 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 20.4 人、伊勢志摩区域に 11.4 人の流出があり、津区域から 12.2 人、伊勢志摩区域から 10.3 人の流入があります。

急性期では、387.9 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 50.2 人、伊勢志摩区域へ 20.6 人の流出があり、伊勢志摩区域から 28.0 人、津区域から 24.2 人、東紀州区域から 16.3 人の流入があります。

回復期では、368.5 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 64.3 人、伊勢志摩区域へ 20.0 人の流出があり、伊勢志摩区域から 104.0 人、津区域から 20.3 人、東紀州区域から 13.1 人の流入があります。

慢性期では、303.9 人が区域内で医療を受けているものの、津区域へ 125.8 人、伊勢志摩区域へ 35.4 人、東紀州区域へ 21.5 人、鈴亀区域へ 11.8 人の流出があり、伊勢志摩区域から 61.5 人、津区域から 25.2 人、東紀州区域から 11.8 人の流入があります。

図表 2-6-9 救急搬送件数(平成 26 年)

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|-----------|-------|-------------|
| 松阪 (件/日) | 41.7 | — |
| 三重県 (件/日) | 225.6 | 12.4 |

※消防本部単位で集計をしているため、搬送件数に旧南島町の数値を含んでいます。

出典：消防防災年報

図表 2-6-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 松阪 | 2,604 | 1,937 | 28 | 92 | 167 | 290 | 90 |
| | | 74.4% | 1.1% | 3.5% | 6.4% | 11.1% | 3.5% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

1日あたりの搬送件数は41.7件で、三泗区域37.8件、津区域35.3件、伊勢志摩区域32.5件など、他区域に比べて多い状況です。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は75.5%で、県平均73.8%をやや上回っています。

また、自宅での死亡割合は11.1%で、県平均12.7%をやや下回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

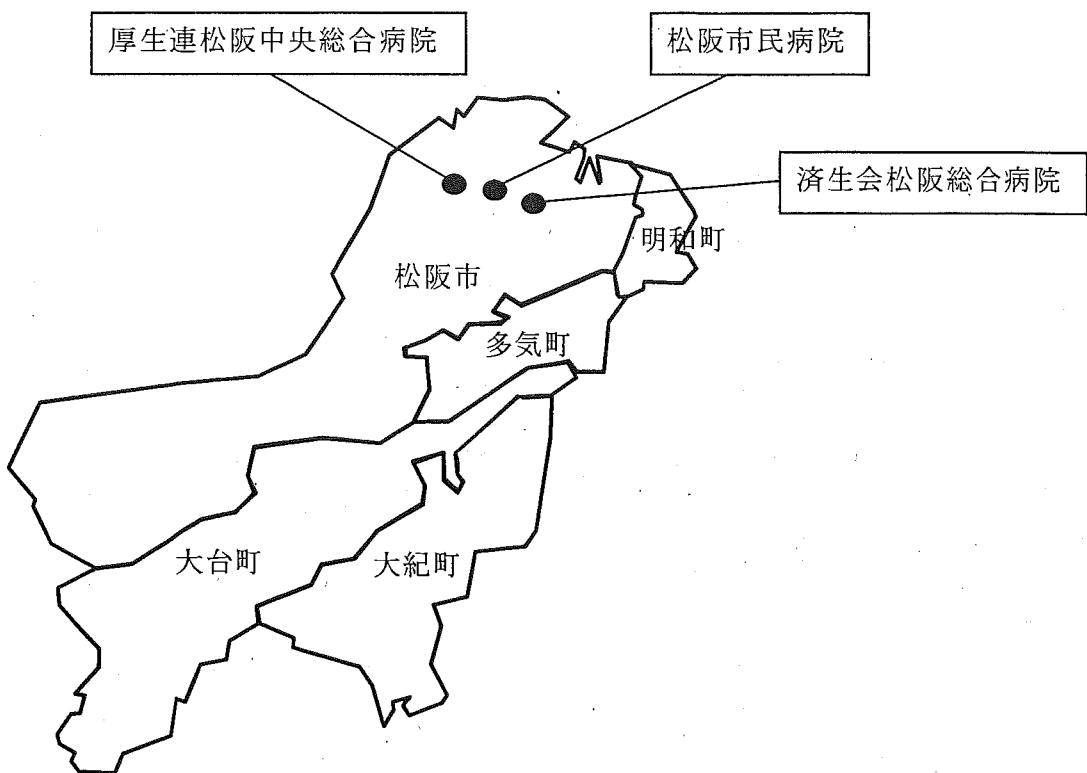
図表 2-6-11

| | | 厚生連 松阪中央 総合病院 | 済生会松阪 総合病院 | 松阪市民病院 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| 病床数(許可) | | 440 | 430 | 326 |
| 病床数(稼働) | | 440 | 430 | 326 |
| 病床稼働率(許可病床数ベース) | | 76.5% | 73.7% | 78.5% |
| 新規入棟患者数(1ヶ月間) | | 880 | 814 | 674 |
| 救急車受入件数(件/年) | | 6,157 | 4,752 | 3,395 |
| 入院基本料 (件/月) | 7対1 10対1 13対1 | 935 0 0 | 730 0 0 | 644 0 0 |
| DPC | | III群 | III群 | III群 |
| 疾病 対応 (件/ 月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 40 102 | 20 46 |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | * | 0 * |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 19 | * |
| | 分娩 | | 17 | 26 0 |
| | 総数 | | 370 | 310 227 |
| | 皮膚・皮下組織 | | 13 | 16 11 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 44 | 57 37 |
| | 神経系・頭蓋 | | 23 | 12 * |
| | 眼 | | 20 | 23 39 |
| | 耳鼻咽喉 | | * | * |
| 手術 (件/ 月) | 顔面・口腔・頸部 | | * | 0 |
| | 胸部 | | 12 | * |
| | 心・肺管 | | 119 | 34 57 |
| | 腹部 | | 112 | 135 69 |
| | 尿路系・副腎 | | 37 | 17 18 |
| | 性器 | | 33 | 61 * |
| | 歯科 | | 0 | 0 |
| | 胸腔鏡下手術 | | * | 11 |
| | 腹腔鏡下手術 | | 24 | 37 * |
| | 総数 | | 197 | 191 204 |
| リハビリ (件/ 月) | 心大血管 | | 21 | 0 22 |
| | 脳血管疾患等 | | 69 | 79 28 |
| | 運動器 | | 93 | 90 71 |
| | 呼吸器 | | 25 | 15 47 |
| | 総数 | | 901 | 757 711 |
| 退棟 患者 数 (1ヶ月間) | 院内の他病棟へ転棟 | | 139 | 103 148 |
| | 家庭へ退院 | | 631 | 536 461 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | | 65 | 54 31 |
| | 介護老人保健施設に入所 | | 14 | 2 3 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | | 13 | 9 21 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | | 15 | 16 9 |
| | 死亡退院等 | | 24 | 33 38 |
| | その他 | | 0 | 4 0 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数/(許可病床数×365)

出典: 平成27年度病床機能報告(病床数は平成27年7月1日現在)



〔基幹病院の医療提供の状況〕

当該区域の基幹病院である厚生連松阪中央総合病院、済生会松阪総合病院、松阪市民病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は 300 床から 400 床台であり、年間在棟患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、いずれも 70% 台となっています。

輪番制救急医療体制を構築している 3 病院の救急車受入件数は、厚生連松阪中央総合病院が 6,157 件、済生会松阪総合病院が 4,752 件、松阪市民病院が 3,395 件であり、県内でも救急患者の受入件数が多くなっています。

主な疾病への対応については、3 病院ともがんの手術、化学療法に対応しています。

手術件数については、厚生連松阪中央総合病院では心血管系（心・脈管）と腹部が、済生会松阪総合病院では腹部が多く、松阪市民病院では他の 2 病院より少ないものの腹部、心血管系（心・脈管）が多い状況です。

リハビリについては、いずれの病院も運動器が最も多く、厚生連松阪中央総合病院、済生会松阪総合病院では脳血管疾患等が次いで多く、松阪市民病院は呼吸器が次いで多くなっています。

退棟患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多く、次いで院内の他病棟への転棟が多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-6-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 1,208 | 188.7 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 1,134 | 177.1 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 94 | 14.7 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 173 | 27.0 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（GH）定員（人） | 378 | 59.0 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 1,321 | 206.3 | 156.0 |
| 定員 計 | 4,308 | 672.8 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 560 | 87.5 | 92.4 |

*老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成28年10月）

図表 2-6-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|--------|--------|
| | 平成29年度 | 平成32年度 | 平成37年度 |
| 介護老人福祉施設 | 1,127 | 1,198 | 1,274 |
| 介護老人保健施設 | 1,012 | 1,038 | 1,100 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 229 | 256 | 264 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 412 | 464 | 492 |
| 特定施設入居者生活介護 | 284 | 341 | 361 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 32 | 41 | 43 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 22 | 24 | 25 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 6 | 10 | 16 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-6-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | |
|------|----------------------|--------------------------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成32年度 | 平成37年度 |
| 要支援1 | 1,370 | 1,263 | 1,361 | 1,411 |
| 要支援2 | 1,736 | 2,006 | 2,214 | 2,319 |
| 要介護1 | 2,864 | 3,352 | 3,834 | 4,065 |
| 要介護2 | 2,900 | 3,228 | 3,504 | 3,700 |
| 要介護3 | 2,184 | 2,405 | 2,620 | 2,790 |
| 要介護4 | 1,870 | 2,313 | 2,686 | 2,912 |
| 要介護5 | 1,505 | 1,542 | 1,666 | 1,793 |
| 計 | 14,429 | 16,109 | 17,885 | 18,990 |
| 認定率 | 21.6% | 23.8% | 26.0% | 27.7% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成28年6月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、介護療養型医療施設、サービス付き高齢者向け住宅を除く、全て施設において県平均を上回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、介護老人保健施設など、全ての施設において増加が見込まれます。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みですが、要支援1については既に平成29（2017）年度見込み数を上回っています。認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は約28%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-6-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人／日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人／日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人／日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 169.1 | 166.5 | 166.5 | 222 | 167 |
| 急性期 | 504.5 | 499.7 | 499.7 | 641 | 1,288 |
| 回復期 | 517.9 | 566.1 | 529.6 | 589 | 225 |
| 慢性期 | 395.2 | 309.7 | 353.7 | 385 | 541 |
| 計 | 1,586.7 | 1,542.0 | 1,549.5 | 1,837 | (休棟等) 9 |
| | | | | | 2,230 |
| 在宅医療等 | 2,854.0 | 2,973.7 | 2,973.7 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,312.5 | 1,456.6 | 1,456.6 | | |
| 合計 | 4,440.7 | 4,515.7 | 4,523.2 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流入入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、松阪区域では37床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数2,230床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、松阪区域については、平成27年（2015）年から平成37（2025）年の10年間で15,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに約9,000人の人口減が見込まれています。

また、65歳以上75歳未満人口は平成27（2015）年頃をピークに、75歳以上人口は平成42（2030）年頃をピークに、その後減少していくことが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要はやがて減少していくことが予想されます。

このような中、平成27（2015）年度病床機能報告の状況からは、松阪区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

3つの基幹病院それぞれが持っている急性期機能については、重複している部分もあることから、効率性および質の確保の観点から、将来における集約化・重点化を想定しておくことも考えられます。この時、救急医療体制について、3つの基幹病院の連携により機能している状況があることを十分に加味しておくことが必要です。

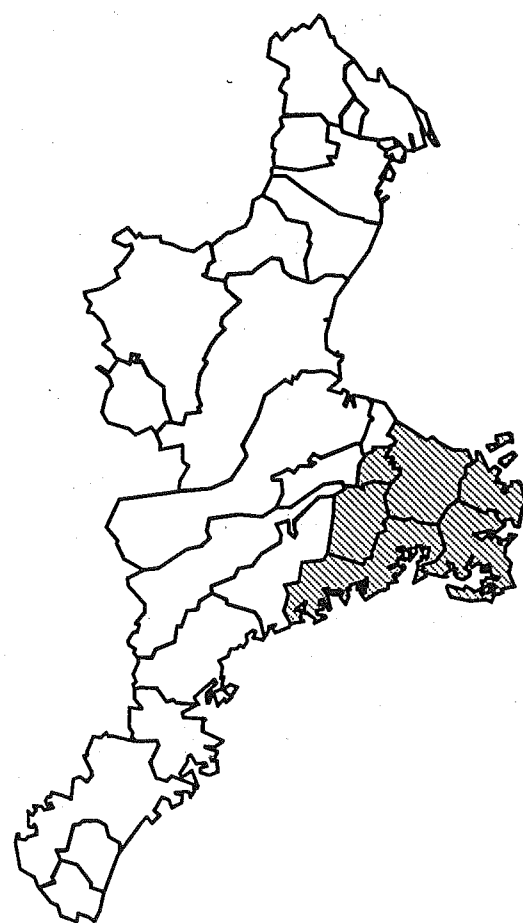
20年後、30年後における当該区域の人口動態等をふまえながら、10年後（2025年）における機能分化のあり方を検討していくことが必要であり、3つの基幹病院の関係者による定期的な協議の場を持つこととします。

また、必要に応じて、他の病床を有する医療機関との連携状況をふまえ、医療機関間の病床や医療従事者の融通が可能となる地域医療連携推進法人制度の導入の可能性についても検討することとします。

また、松阪区域では、平成25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、2,384.5人/日ですが、平成37（2025）年には2,973.7人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第7章 伊勢志摩区域地域医療構想



第7章 伊勢志摩区域地域医療構想

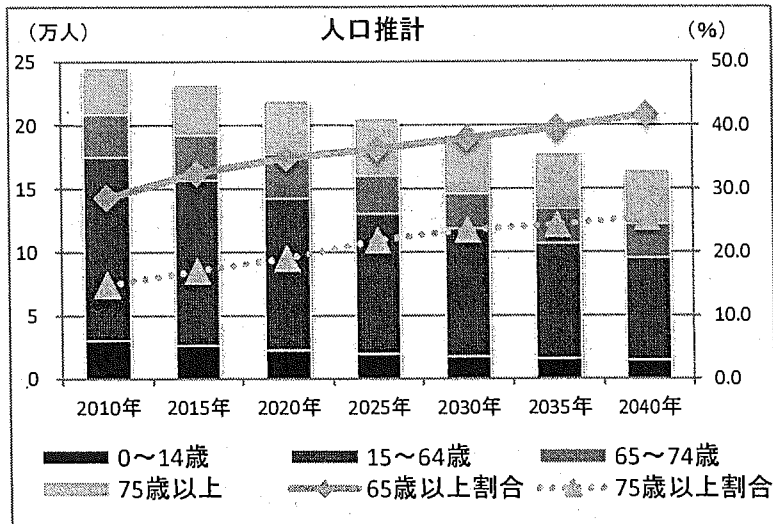
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-7-1 人口の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 235,157 |
| 15歳未満(人) | 27,656 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 132,293 |
| 65歳以上(人) | 74,125 |
| うち75歳以上 | 39,009 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 31.5% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 16.6% (13.2%) |

出典：平成26年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成25年3月)

図表 2-7-2 人口・平均寿命・健康寿命

| | 人口(人) ¹ | 平均寿命(H26) ² | | 健康寿命(H26) ² | |
|------|--------------------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 伊勢市 | 127,587 | 80.5 | 86.9 | 77.5 | 80.1 |
| 鳥羽市 | 19,643 | 76.1 | 86.3 | 73.6 | 80.4 |
| 志摩市 | 51,035 | 77.9 | 87.5 | 75.4 | 81.5 |
| 玉城町 | 15,517 | 83.0 | 93.1 | 80.0 | 86.0 |
| 度会町 | 8,321 | 81.5 | 87.6 | 79.4 | 82.1 |
| 南伊勢町 | 13,054 | 76.6 | 86.3 | 74.4 | 81.2 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

※鳥羽市(男)、玉城町、度会町および南伊勢町の値は、男女別の人口が1万人未満であり、誤差や変動が大きいため、参考値です。

¹出典：平成26年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命はChiang法、健康寿命はSullivan法）

図表 2-7-3 年齢調整死亡率(人口10万人あたり)

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 伊勢市 | 119.75 | 22.20 | 23.84 | 21.63 |
| 鳥羽市 | 107.00 | 25.77 | 34.77 | 13.31 |
| 志摩市 | 115.00 | 23.85 | 32.43 | 21.51 |
| 玉城町 | 96.68 | 17.98 | 21.80 | 14.69 |
| 度会町 | 126.47 | 5.71 | 12.57 | 24.39 |
| 南伊勢町 | 108.50 | 21.82 | 39.35 | 24.52 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成26年三重県の人口動態

〔人口〕

伊勢志摩区域は、本県の南勢部に位置し、3市3町で構成され、人口約24万人の地域です。

高齢化率（65歳以上の割合）は31.5%と、県全体の高齢化率27.0%を大きく上回っています。

平成37（2025）年に向けて、総人口は減少しますが、65歳以上人口、75歳以上人口は、ほぼ横ばいで推移することが見込まれています。

〔寿命〕

参考値である鳥羽市（男性）、玉城町、度会町および南伊勢町を含めると、平均寿命については、玉城町は男女ともに県平均を上回っており、鳥羽市、志摩市、南伊勢町の男性を除き、その他の市町は県平均並みです。健康寿命については、玉城町、度会町は男女ともに県平均を上回っており、鳥羽市、志摩市、南伊勢町の男性を除き、その他の市町は県平均並みです。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物は度会町、伊勢市、志摩市が高くなっています。急性心筋梗塞は度会町以外が高くなっています。脳血管疾患は度会町、玉城町、伊勢市が低くなっています。肺炎は南伊勢町、度会町を除く市町で低い状況です。

図表2-7-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|------|--------|---------|----------|-----------|
| 伊勢市 | 925 | 1.45 | 3 | 4 |
| 鳥羽市 | 98 | 1.32 | 0 | 0 |
| 志摩市 | 282 | 1.60 | 1 | 2 |
| 玉城町 | 141 | 1.75 | 0 | 0 |
| 度会町 | 48 | 1.31 | 0 | 0 |
| 南伊勢町 | 52 | 1.95 | 0 | 0 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成26年三重県の人口動態（全国値は平成26年人口動態統計）

図表2-7-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政規模 (百万円) ¹ | 財政力指數 ² | 経常収支比率 ² | 実質公債費比率 ² | 医療費(一人あたり)(円) | | |
|------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | 国民健康保険 ³ | 後期高齢者医療 ³ | 全国健康保険協会管掌健康保険 ⁴ |
| 伊勢市 | 30,010 | 0.63 | 87.4 | 4.7 | 327,831 | 786,813 | 150,772 |
| 鳥羽市 | 6,175 | 0.46 | 88.5 | 8.3 | 322,674 | 736,067 | 163,674 |
| 志摩市 | 16,768 | 0.43 | 93.8 | 9.8 | 310,715 | 723,850 | 152,370 |
| 玉城町 | 3,824 | 0.60 | 78.7 | 7.9 | 318,577 | 732,636 | 155,130 |
| 度会町 | 2,474 | 0.31 | 82.1 | 3.6 | 296,662 | 778,524 | 158,754 |
| 南伊勢町 | 5,996 | 0.21 | 93.4 | 9.7 | 388,454 | 783,095 | 173,070 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成26年度市町村決算カード

²出典：平成26年度地方公共団体の主要財政指標一覧

³出典：平成26年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成25年度）

⁴出典：平成26年度全国健康保険協会三重支部調査

〔出生等〕

合計特殊出生率については、南伊勢町、玉城町、志摩市が平均を上回っています。

〔財政状況等〕

財政力指数については、伊勢市、玉城町が県平均を上回っています。経常収支比率、実質公債比率については、志摩市、南伊勢町が県平均を上回っています。

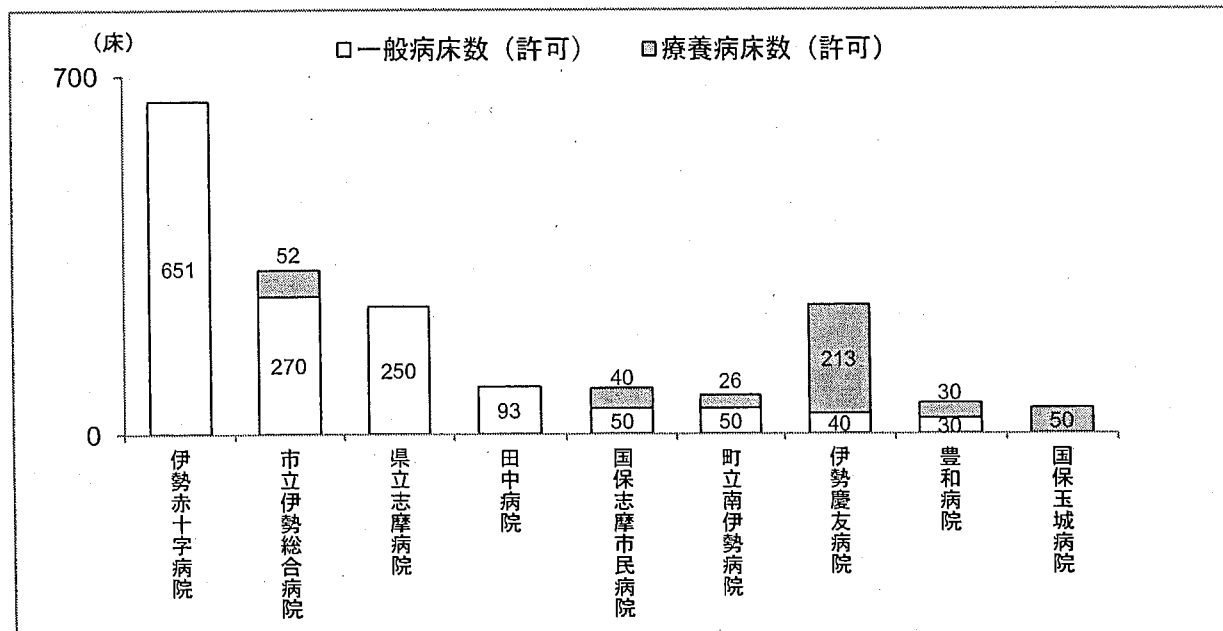
一人あたり医療費については、国民健康保険では南伊勢町が、全国健康保険協会管掌健康保険では南伊勢町、鳥羽市、度会町が県平均を上回っています。

後期高齢者医療では、全ての市町で県平均を下回っています。

当該区域は、一人あたり医療費については概ね低い状況となっています。

(2) 医療提供体制

図表 2-7-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病床のみ

図表 2-7-7 医療資源の状況

| 病院 | | | 人口 10 万人あたり | 人口 10 万人あたり (三重県) |
|-----|-------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | 施設数 ¹ | 総病床数 ¹ | 9 | 3.8 |
| | うち一般病床・療養病床 | 1,949 | 828.8 | 1,114.7 |
| | 医師数 ² | 1,845 | 784.6 | 852.7 |
| | 歯科医師数 ² | 266 | 113.1 | 127.2 |
| | 薬剤師数 ² | 6 | 2.6 | 2.9 |
| | 看護師数 ³ | 63 | 26.8 | 30.2 |
| | 准看護師数 ³ | 1,224 | 520.5 | 578.3 |
| | | 180 | 76.5 | 96.7 |
| 診療所 | | | | |
| | 施設数 (有床) ¹ | 19 | 8.1 | 5.0 |
| | 施設数 (無床) ¹ | 199 | 84.6 | 78.7 |
| | 総病床数 (一般病床・療養病床) ¹ | 257 | 109.3 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 228 | 97.0 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 168 | 71.4 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 11 | 4.7 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 206 | 87.6 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 366 | 155.6 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

〔医療提供体制〕

区域内の9病院および218診療所における医療提供体制について、人口10万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は3.8施設で、県平均5.5施設を下回っている。
- ・診療所の施設数は、有床・無床診療所それぞれ8.1施設、84.6施設で、県平均5.0施設、78.7施設を上回っている。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は784.6床で、県平均852.7床を下回っている。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は109.3床で、県平均62.9床を上回っている。
- ・医師数は、病院では113.1人で、県平均127.2人を下回っているが、診療所では97.0人で、県平均80.6人を上回っている。
- ・看護師数は、病院・診療所それぞれ520.5人、87.6人で、県平均578.3人、96.6人を下回っている。
- ・准看護師数は、病院では76.5人で、県平均96.7人を下回っているが、診療所では155.6人で、県平均93.0人を上回っている。

(3) 受療狀況

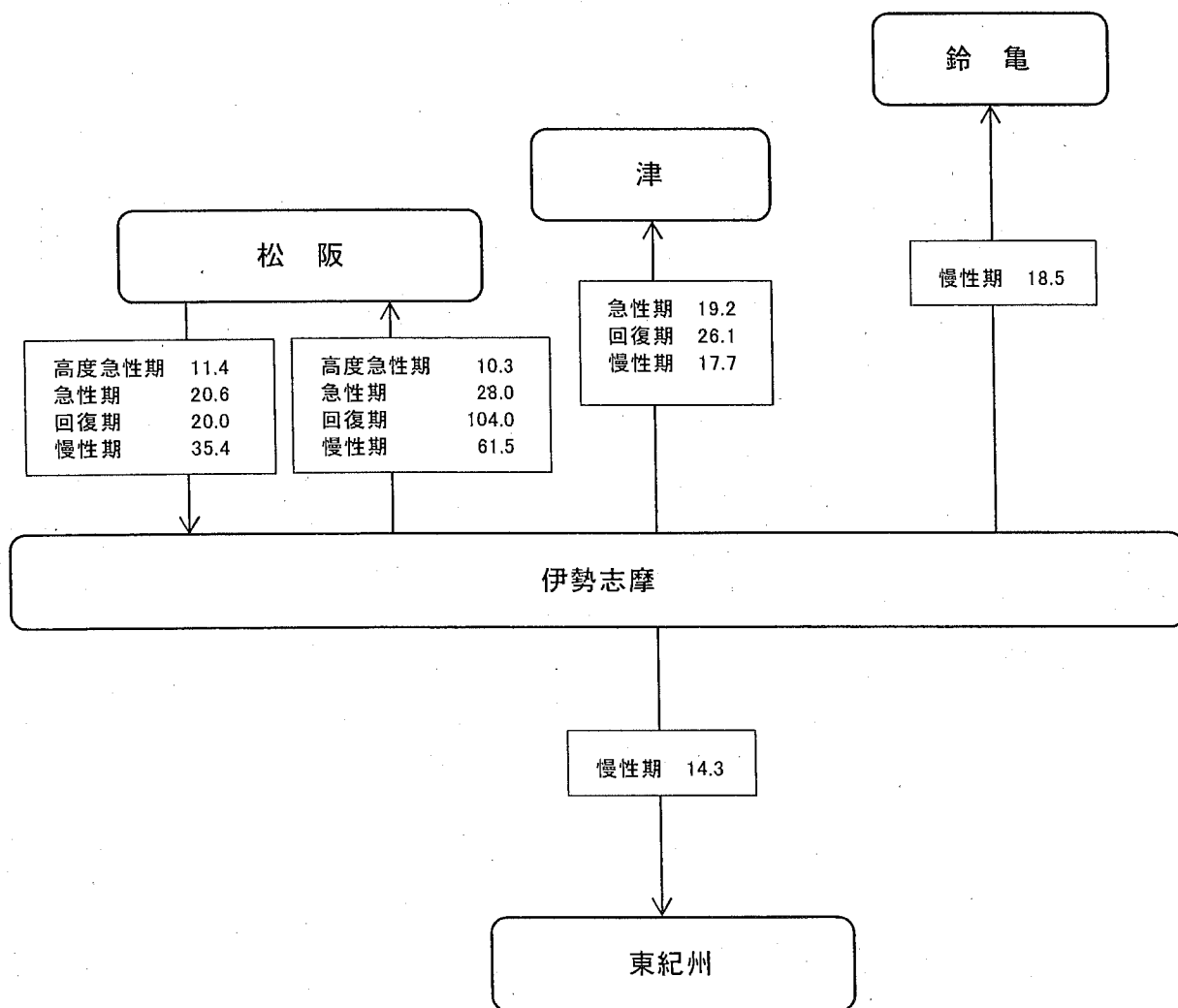
图表 2-7-8 流出入の状況（平成 25 年度）

| | | (人/日) | |
|-------------------|------|---------|------|
| 高度急性期 | | 医療機関所在地 | |
| 患者 住 所 地 | 伊勢志摩 | 松阪 | |
| | 伊勢志摩 | 146.8 | 10.3 |
| | 松阪 | 11.4 | |

| 急性期 | | 医療機関所在地 | | |
|-------------------|------|---------|------|------|
| | | 伊勢志摩 | 松阪 | 津 |
| 患者 住 所 地 | 伊勢志摩 | 367.5 | 28.0 | 19.2 |
| | 松阪 | 20.6 | | |

| 回復期 | | 医療機関所在地 | | |
|-------------------|------|---------|-------|------|
| | | 伊勢志摩 | 松阪 | 津 |
| 患者 住 所 地 | 伊勢志摩 | 356.6 | 104.0 | 26.1 |
| | 松阪 | 20.0 | | |

| 慢性期 | | 医療機関所在地 | | | | |
|-------------------|------|---------|------|------|------|------|
| | | 伊勢志摩 | 松阪 | 鈴亀 | 津 | 東紀州 |
| 患者 住 所 地 | 伊勢志摩 | 339.9 | 61.5 | 18.5 | 17.7 | 14.3 |
| | 松阪 | 35.4 | | | | |



※10人/日以上の患者流出入のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入出の状況〕

平成 25 年（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入出状況は以下のとおりです。

高度急性期では、伊勢志摩区域に住所がある患者のうち 146.8 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 10.3 人の流出があり、松阪区域から 11.4 人の流入があります。

急性期では、367.5 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 28.0 人、津区域へ 19.2 人の流出があり、松阪区域から 20.6 人の流入があります。

回復期では、356.6 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 104.0 人、津区域へ 26.1 人の流出があり、松阪区域から 20.0 人の流入があります。

慢性期では、339.9 人が区域内で医療を受けているものの、松阪区域へ 61.5 人、鈴亀区域へ 18.5 人、津区域へ 17.7 人、東紀州区域へ 14.3 人の流出があり、松阪区域から 35.4 人の流入があります。

図表 2-7-9 救急搬送件数(平成 26 年)

| | 搬送件数 | 人口 10 万人あたり |
|-----------|-------|-------------|
| 伊勢志摩(件/日) | 32.5 | — |
| 三重県(件/日) | 225.6 | 12.4 |

※消防本部単位で集計をしているため、
搬送件数に旧南島町の数値が含まれて
いません。

出典：消防防災年報

図表 2-7-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|------|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 伊勢志摩 | 3,079 | 2,104 | 50 | 101 | 292 | 433 | 99 |
| | | 68.3% | 1.6% | 3.3% | 9.5% | 14.1% | 3.2% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成 26 年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

1日あたりの搬送件数は32.5件で、松阪区域41.7件、三河区域37.8件、津区域35.3件に次ぐ件数となっています。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は70.0%で、県平均73.8%を下回っており、自宅での死亡割合は14.1%で、県平均12.7%を上回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

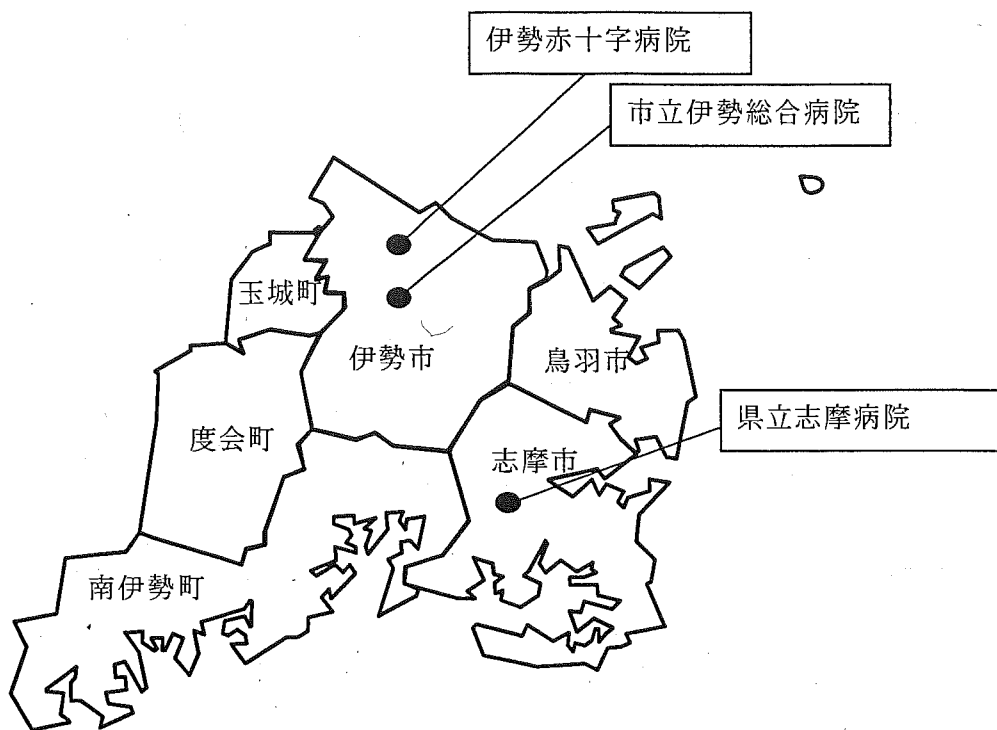
図表 2-7-11

| | | 伊勢赤十字 病院 | 市立伊勢 総合病院 | 県立 志摩病院 | |
|---|---------------------|--|--|--|---|
| 病床数(許可) | | 651 | 322 | 250 | |
| 病床数(稼働) | | 651 | 301 | 208 | |
| 病床稼働率(許可病床数ベース) | | 91.2% | 57.1% | 49.7% | |
| 新規入棟患者数(1ヶ月間) | | 1,969 | 390 | 254 | |
| 救急車受入件数(件/年) | | 8,768 | 1,394 | 2,025 | |
| 入院基本料 (件/月) | 7対1 10対1 13対1 | 1,534 0 0 | 397 0 0 | 0 339 0 | |
| DPC | | II群 | III群 | IV群 | |
| 疾 病 対 応 (件 /月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | 89 122 | 14 30 | |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | * * | 0 0 | |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | 24 | * | |
| | 分娩 | | 17 | 0 | |
| | 手術 (件 /月) | 総数 皮膚・皮下組織 筋骨格系・四肢・体幹 神経系・頭蓋 眼 耳鼻咽喉 顔面・口腔・頸部 胸部 心・脈管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科 | 685 51 94 33 64 77 24 35 213 218 31 37 0 | 181 15 71 * 24 * 0 * 10 67 11 10 0 | 122 10 30 0 * 0 0 * * 39 24 0 0 |
| リハ ビリ (件 /月) | 胸腔鏡下手術 | | * | 0 | * |
| | 腹腔鏡下手術 | | 46 | 26 | 0 |
| | 総数 | 296 | 105 | 103 | |
| | 心大血管 | 48 | 0 | 0 | |
| | 脳血管疾患等 | 121 | 28 | 15 | |
| 退 棟 患 者 数 (1 ヶ 月 間) | 運動器 | 108 | 76 | 77 | |
| | 呼吸器 | 21 | * | 11 | |
| | 総数 | 1,958 | 299 | 265 | |
| | 院内その他病棟へ転棟 | 781 | 34 | 19 | |
| | 家庭へ退院 | 983 | 246 | 192 | |
| | 他の病院、診療所へ転院 | 99 | 3 | 14 | |
| | 介護老人保健施設に入所 | 16 | 3 | 12 | |
| | 介護老人福祉施設に入所 | 8 | 5 | 5 | |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | 18 | 2 | 6 | |
| | 死亡退院等 | 53 | 6 | 17 | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数/(許可病床数×365)

出典：平成27年度病床機能報告（病床数は平成27年7月1日現在）



[基幹病院の医療提供の状況]

当該区域の基幹病院である伊勢赤十字病院、市立伊勢総合病院、県立志摩病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、伊勢赤十字病院が 651 床、市立伊勢総合病院が 301 床、県立志摩病院が 208 床となっています。

また、年間在棟患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、伊勢赤十字病院が 91.2%、市立伊勢総合病院が 57.1%、県立志摩病院が 49.7% となっています。

救急車受入件数については、伊勢赤十字病院が 8,768 件、市立伊勢総合病院が 1,394 件、県立志摩病院が 2,025 件であり、救命救急センターを設置する伊勢赤十字病院が中心となり、二次、三次救急医療体制を支えています。

主な疾病への対応については、がんの手術と化学療法は、3 病院とも対応しており、一番少ない県立志摩病院でも月 10 件以上の対応があります。

手術件数については、伊勢赤十字病院では腹部と心血管系（心・脈管）が多く、市立伊勢総合病院では整形（筋骨格系・四肢・体幹）と腹部が多く、県立志摩病院では腹部と整形（筋骨格系・四肢・体幹）が多い状況です。

リハビリについては、伊勢赤十字病院では、脳血管疾患等、運動器を中心に幅広く対応しており、市立伊勢総合病院、県立志摩病院では、運動器が最も多くなっています。

退棟患者数については、いずれの病院も家庭への退院が最も多くなっています。また、伊勢赤十字病院では、総数の約 4 割が院内の他病棟への転棟となっていることが特徴といえます。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-7-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-------------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 1,587 | 214.1 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 930 | 125.5 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 0 | 0 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 113 | 15.2 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（G.H.）定員（人） | 322 | 43.4 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 1,422 | 191.8 | 156.0 |
| 定員 計 | 4,374 | 590.1 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 696 | 93.9 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-7-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 1,872 | 2,020 | 2,069 |
| 介護老人保健施設 | 1,008 | 1,066 | 1,102 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 143 | 142 | 142 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 365 | 371 | 413 |
| 特定施設入居者生活介護 | 641 | 744 | 788 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 29 | 29 | 29 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 39 | 43 | 49 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 6 | 7 | 7 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-7-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | |
|-------|----------------------|--------------------------|----------|----------|
| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 1,686 | 1,741 | 1,750 | 1,763 |
| 要支援 2 | 1,839 | 1,797 | 1,880 | 1,910 |
| 要介護 1 | 3,158 | 3,233 | 3,392 | 3,482 |
| 要介護 2 | 2,759 | 2,861 | 3,081 | 3,175 |
| 要介護 3 | 2,025 | 1,932 | 2,044 | 2,154 |
| 要介護 4 | 2,010 | 1,941 | 2,001 | 2,059 |
| 要介護 5 | 1,627 | 1,814 | 2,005 | 2,130 |
| 計 | 15,104 | 15,319 | 16,153 | 16,673 |
| 認定率 | 19.0% | 19.3% | 20.3% | 21.6% |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、介護老人福祉施設、老人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅において県平均を上回っていますが、介護老人保健施設や認知症対応型共同生活介護（グループホーム）などの施設は、県平均を下回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、介護老人福祉施設、介護老人保健施設などで増加が見込まれます。特に介護老人福祉施設では、200人近く増加する見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、平成37（2025）年度にかけて、要支援1から要介護5まで、それぞれ増加する見込みですが、要支援2、要介護3、要介護4については既に平成29（2017）年度見込み数を上回っています。認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者の割合）は約22%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-7-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人/日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人/日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人/日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 160.6 | 162.2 | 162.2 | 216 | 273 |
| 急性期 | 432.9 | 410.7 | 410.7 | 527 | 1,096 |
| 回復期 | 519.7 | 403.3 | 450.9 | 501 | 195 |
| 慢性期 | 442.0 | 369.7 | 407.3 | 443 | 376 |
| 計 | 1,555.2 | 1,345.9 | 1,431.1 | 1,687 | (休棟等) 130 |
| | | | | | 2,070 |
| 在宅医療等 | 3,470.4 | 3,277.6 | 3,277.6 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 1,977.7 | 1,835.2 | 1,835.2 | | |
| 合計 | 5,025.6 | 4,623.5 | 4,708.7 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、伊勢志摩区域では70床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数2,070床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、伊勢志摩区域については、平成27（2015）年から平成37（2025）年の10年間で27,000人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに約13,000～14,000人の人口減が見込まれています。

また、65歳以上75歳未満人口は平成27（2015）年頃をピークに、75歳以上人口は平成42（2030）年頃をピークに、その後減少していくことが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は概ね減少していくことが予想されます。

このような中、平成27（2015）年度病床機能報告の状況からは、伊勢志摩区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

伊勢赤十字病院については、伊勢志摩区域だけでなく全県的な見地からの高度急性期機能や急性期機能を担うことが期待されます。

市立伊勢総合病院については、一定程度の急性期機能を担うほか、将来にわたり回復期機能の充実を図っていくことにより、患者が住み慣れた地域で療養生活を行うことができる体制の構築を検討していくこととします。また、在宅患者の急性増悪時の受入も担うこととします。

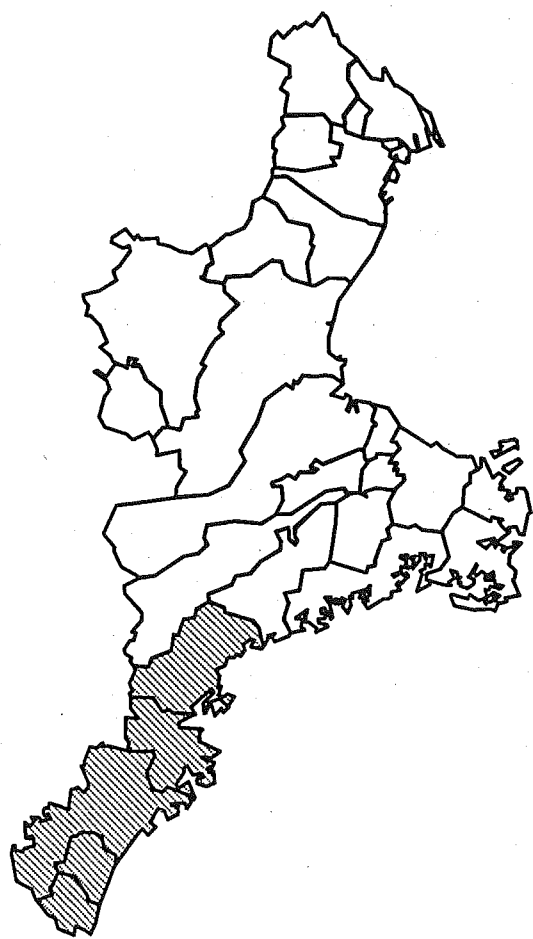
併せて、伊勢赤十字病院と市立伊勢総合病院との相互の人的交流を通じて、診療上の連携を強化しながら、当該区域における医療従事者のキャリアアップを支援する方策を検討することも重要といえます。

県立志摩病院については、伊勢赤十字病院等との連携を前提としつつ、地勢的に一定程度の急性期機能を担うことが求められます。さらに、回復期機能または慢性期機能の充実を図ることも期待されます。

また、伊勢志摩区域では、平成25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、2,792.7人/日ですが、平成37（2025）年には3,277.6人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第8章 東紀州区域地域医療構想



第8章 東紀州区域地域医療構想

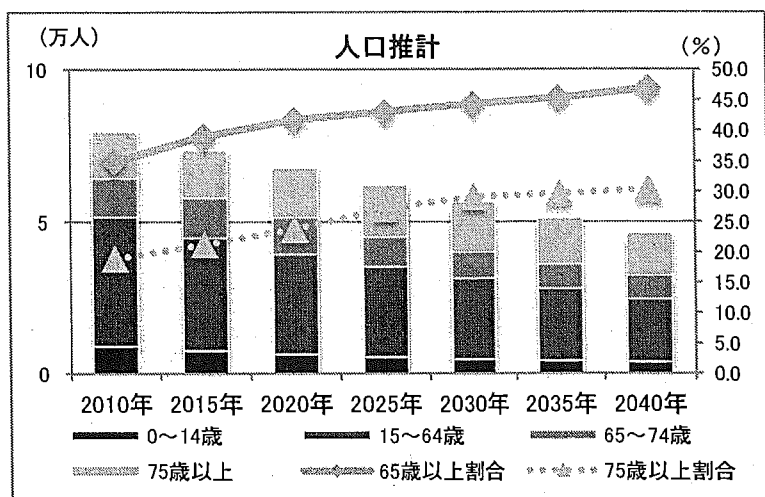
1 現状と課題

(1) 区域の概況

図表 2-8-1 人口等の状況

| | |
|----------------------|------------------|
| 全年齢(人) | 73,505 |
| 15歳未満(人) | 7,794 |
| 15歳以上65歳未満(人) | 37,148 |
| 65歳以上(人) | 28,413 |
| うち75歳以上 | 15,371 |
| 65歳以上割合 下段()は三重県 | 38.7% (27.0%) |
| 75歳以上割合 下段()は三重県 | 20.9% (13.2%) |

出典：平成26年三重県の人口動態



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
(平成25年3月)

図表 2-8-2 人口・平均寿命・健康寿命

| | 人口(人) ¹ | 平均寿命 (H26) ² | | 健康寿命 (H26) ² | |
|-----|--------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 尾鷲市 | 18,355 | 76.4 | 87.6 | 74.0 | 80.7 |
| 熊野市 | 18,022 | 77.6 | 86.1 | 74.8 | 79.4 |
| 紀北町 | 17,012 | 76.4 | 87.6 | 74.0 | 80.7 |
| 御浜町 | 8,893 | 77.6 | 86.1 | 74.8 | 79.4 |
| 紀宝町 | 11,223 | 77.6 | 86.1 | 74.8 | 79.4 |
| 三重県 | | 80.9 | 87.1 | 78.0 | 80.7 |

※平均寿命・健康寿命は紀北広域連合、紀南介護保険広域連合単位で集計しています。

¹出典：平成26年三重県の人口動態

²出典：三重県保健環境研究所の調査を基に集計（平均寿命はChiang法、健康寿命はSullivan法）

図表 2-8-3 年齢調整死亡率（人口10万人あたり）

| | 悪性新生物 | 急性心筋梗塞 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
|-----|--------|--------|-------|-------|
| 尾鷲市 | 121.99 | 14.25 | 28.17 | 33.28 |
| 熊野市 | 139.58 | 11.74 | 42.55 | 23.36 |
| 紀北町 | 154.08 | 24.79 | 30.86 | 18.41 |
| 御浜町 | 163.83 | 20.14 | 34.88 | 14.29 |
| 紀宝町 | 132.15 | 8.84 | 19.04 | 14.71 |
| 三重県 | 113.95 | 14.22 | 29.75 | 23.85 |

出典：平成26年三重県の人口動態

図表 2-8-4 出生の状況

| | 出生数(人) | 合計特殊出生率 | 乳児死亡数(人) | 周産期死亡数(人) |
|-----|--------|---------|----------|-----------|
| 尾鷲市 | 95 | 1.58 | 0 | 2 |
| 熊野市 | 96 | 1.65 | 0 | 0 |
| 紀北町 | 73 | 1.68 | 0 | 0 |
| 御浜町 | 49 | 2.08 | 0 | 0 |
| 紀宝町 | 75 | 1.61 | 0 | 0 |
| 三重県 | | 1.45 | | |
| 全国 | | 1.42 | | |

出典：平成26年三重県の人口動態（全国値は平成26年人口動態統計）

〔人口〕

東紀州区域は、本県の最南部に位置し、2市3町で構成され、人口約7万4千人の地域です。

高齢化率（65歳以上の割合）は38.7%と、県全体の高齢化率27.0%を大きく上回っています。

平成37（2025）年に向けて総人口は大幅に減少し、65歳以上の人口については平成32（2020）年以降、75歳以上の人口は平成42（2030）年以降、それぞれわずかに減少に転ずる見込みですが、高齢者の割合は非常に高くなることが予測されています。

〔寿命〕

平均寿命および健康寿命については、男性は全ての市町で県平均を下回り、女性は熊野市、御浜町、紀宝町で県平均を下回っています。

〔4大疾患〕

死因順位の高い、いわゆる4大疾患に係る年齢調整死亡率について、県平均と比較すると、悪性新生物は、全体的に高い状況にあり、急性心筋梗塞は、紀北町、御浜町が県平均を大きく上回っています。

脳血管疾患は、熊野市、御浜町が、肺炎は尾鷲市が県平均を大きく上回っています。

〔出生等〕

出生については、合計特殊出生率が全ての市町で県平均を上回っており、特に御浜町では2.0を超えてています。

図表 2-8-5 自治体の財政状況等

| | 標準財政 規模 (百万円) ¹ | 財政力 指数 ² | 経常収支 比率 ² | 実質公債 費比率 ² | 医療費 (一人あたり) (円) | | |
|------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 国民健康 保険 ³ | 後期高齢者 医療 ³ | 全国健康保 険協会管掌 健康保険 ⁴ |
| 尾鷲市 | 5,794 | 0.39 | 96.3 | 12.8 | 383,191 | 874,544 | 172,260 |
| 熊野市 | 6,892 | 0.28 | 87.2 | 3.6 | 343,192 | 771,726 | 148,053 |
| 紀北町 | 6,089 | 0.29 | 80.3 | 8.6 | 413,946 | 933,869 | 194,958 |
| 御浜町 | 3,146 | 0.27 | 91.8 | 11.2 | 309,643 | 753,659 | 144,963 |
| 紀宝町 | 3,966 | 0.34 | 90.2 | 10.6 | 313,702 | 815,926 | 134,318 |
| 県平均 | | 0.59 | 90.7 | 8.9 | 342,077 | 817,468 | 155,458 |
| 全国平均 | | 0.49 | 91.3 | 8.0 | 324,543 | 929,573 | 163,557 |

¹出典：平成 26 年度市町村決算カード²出典：平成 26 年度地方公共団体の主要財政指標一覧³出典：平成 26 年度三重県国民健康保険団体連合会調査（全国平均は平成 25 年度）⁴出典：平成 26 年度全国健康保険協会三重支部調査

〔財政状況等〕

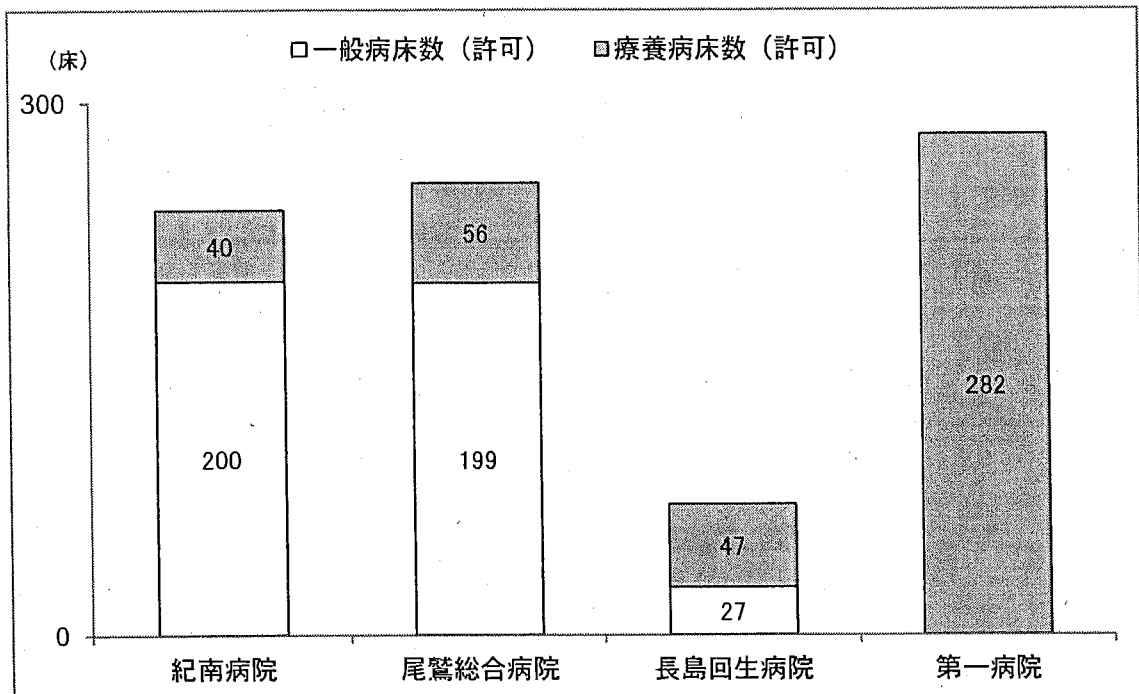
財政力指数は、全ての市町で県平均を下回り、実質公債費比率については、熊野市、紀北町を除き、県平均を上回っています。

経常収支比率については、尾鷲市、御浜町が県平均を上回っています。

一人あたり医療費については、国民健康保険では、紀北町、尾鷲市、熊野市で、後期高齢者医療、全国健康保険協会管掌健康保険では、紀北町、尾鷲市が県平均を上回っています。

(2) 医療提供体制

図表 2-8-6 各病院の病床数（平成 28 年 10 月）



※一般・療養病棟のみ

図表 2-8-7 医療資源の状況

| 病院 | | 人口 10 万人 あたり | 人口 10 万人 あたり (三重県) | |
|-----|------------------------------|-----------------|--------------------------|---------|
| | | | 5.5 | 5.5 |
| | 施設数 ¹ | 5 | 6.8 | 1,114.7 |
| | 総病床数 ¹ | 1,185 | 1,612.1 | 852.7 |
| | うち一般病棟・療養病棟 | 851 | 1,157.7 | 127.2 |
| | 医師数 ² | 58 | 78.9 | 2.9 |
| | 歯科医師数 ² | 1 | 1.4 | 30.2 |
| | 薬剤師数 ² | 18 | 24.5 | 578.3 |
| | 看護師数 ³ | 370 | 503.4 | 96.7 |
| | 准看護師数 ³ | 182 | 247.6 | |
| 診療所 | 施設数（有床） ¹ | 2 | 2.7 | 5.0 |
| | 施設数（無床） ¹ | 74 | 100.7 | 78.7 |
| | 総病床数（一般病床・療養病床） ¹ | 15 | 20.4 | 62.9 |
| | 医師数 ² | 54 | 73.5 | 80.6 |
| | 歯科医師数 ² | 41 | 55.8 | 60.6 |
| | 薬剤師数 ² | 1 | 1.4 | 6.8 |
| | 看護師数 ³ | 46 | 62.6 | 96.6 |
| | 准看護師数 ³ | 90 | 122.4 | 93.0 |

¹出典：三重県健康福祉部医療対策局調査（平成 28 年 10 月 1 日現在、休止を除く。）

²出典：平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査

³出典：平成 26 年衛生行政報告例

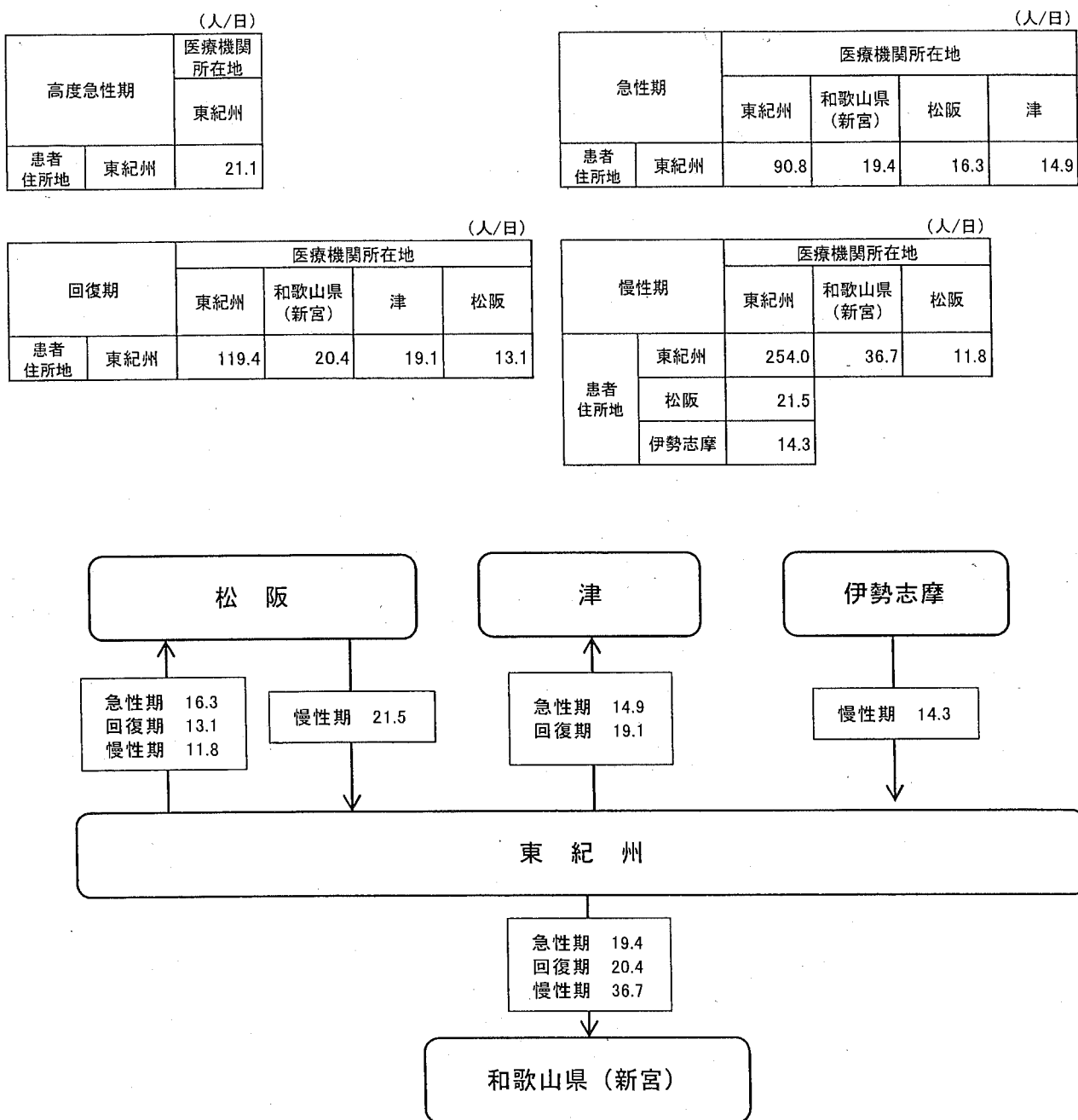
〔医療提供体制〕

区域内の5病院および76診療所における医療提供体制について、人口10万人あたりで県平均と比較した結果は、以下のとおりです。

- ・病院の施設数は6.8施設で、県平均5.5施設をやや上回っています。
- ・診療所の施設数は、有床・無床診療所それぞれ2.7施設、100.7施設で、県平均5.0施設、78.7施設と比べ、有床診療所は下回っているものの、無床診療所では上回っています。
- ・病院の病床数（一般病床・療養病床）は1,157.7床で、県平均852.7床を上回っています。
- ・診療所の病床数（一般病床・療養病床）は20.4床で、県平均62.9床を大幅に下回っています。
- ・医師数は、病院・診療所それぞれ78.9人、73.5人で、県平均127.2人、80.6人を下回っています。
- ・看護師数は、病院・診療所それぞれ503.4人、62.6人で、県平均578.3人、96.6人を下回っています。
- ・准看護師数は、病院では247.6人と県平均96.7人を大幅に上回っており、診療所でも122.4人と県平均93.0人を上回っています。

(3) 受療状況

図表 2-8-8 流出入の状況（平成 25 年度）



※10人/日以上の患者流入のみを表示

出典：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」

〔流入入の状況〕

平成 25（2013）年度における 1 日あたりの患者の流入入状況は、以下のとおりです。

急性期では、東紀州区域に住所がある患者のうち 90.8 人が区域内で医療を受けているものの、和歌山県（新宮）へ 19.4 人、松阪区域へ 16.3 人、津区域へ 14.9 人の流出があります。

回復期では、119.4 人が区域内で医療を受けているものの、和歌山県（新宮）へ 20.4 人、津区域へ 19.1 人、松阪区域へ 13.1 人の流出があります。

慢性期では、254.0 人が区域内で医療を受けているものの、和歌山県（新宮）へ 36.7 人、松阪区域へ 11.8 人の流出があり、松阪区域から 21.5 人、伊勢志摩区域から 14.3 人の流入があります。

図表2-8-9 救急搬送件数(平成26年)

| | 搬送件数 | 人口10万人あたり |
|----------|-------|-----------|
| 東紀州(件/日) | 10.4 | 14.2 |
| 三重県(件/日) | 225.6 | 12.4 |

出典：消防防災年報

図表2-8-10 死亡場所

| | 総数 | 病院 | 診療所 | 老人保健施設 | 老人ホーム | 自宅 | その他 |
|-----|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 東紀州 | 1,307 | 1,141 | 6 | 5 | 25 | 102 | 28 |
| | | 87.3% | 0.5% | 0.4% | 1.9% | 7.8% | 2.1% |
| 三重県 | 19,525 | 14,126 | 278 | 720 | 1,398 | 2,479 | 524 |
| | | 72.4% | 1.4% | 3.7% | 7.2% | 12.7% | 2.7% |

出典：平成26年三重県の人口動態

〔救急搬送件数〕

人口 10 万人あたりで 1 日あたり 14.2 件となっており、県平均 12.4 件を上回っています。

〔死亡場所〕

病院と診療所を合わせた死亡割合は 87.8% で県平均 73.8% を上回っています。

また、自宅での死亡割合は 7.8% で、県平均 12.7% を下回っています。

(4) 基幹病院の医療提供の状況

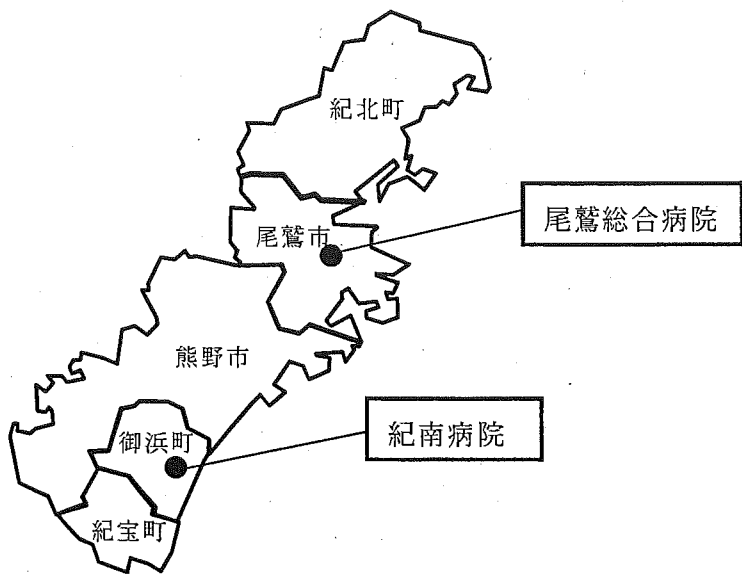
図表2-8-11

| | | | 尾鷲総合病院 | 紀南病院 | 【参考】 新宮市立 医療センター |
|---|--------------------|---------------------|----------|--------|-------------------------------|
| DPC | | | DPC ではない | III群 | III群 |
| 疾 病 対 応 (件 /月) | がん | 悪性腫瘍手術 化学療法 | * | * | 300 300 82.2% |
| | 脳卒中 | 超急性期脳卒中加算 脳血管内手術 | 0 0 | 0 0 | 429 2,141 0 493 0 |
| | 心筋梗塞 | 経皮的冠動脈形成術 | * | 0 | 0 |
| | 分娩 | | 12 | * | 13 33 |
| 手 術 (件 /月) | 総数 | | 90 | 107 | 130 * |
| | 皮膚・皮下組織 | | * | * | 26 * |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 20 | 18 | 0 0 |
| | 神経系・頭蓋 | | * | * | 0 0 |
| | 眼 | | 21 | 20 | 0 0 |
| | 耳鼻咽喉 | | * | * | 0 0 |
| | 顔面・口腔・頸部 | | 0 | 0 | 0 0 |
| | 胸部 | | 0 | 0 | * |
| | 心・脈管 | | 13 | * | 43 |
| | 腹部 | | 28 | 49 | 46 |
| | 尿路系・副腎 | | * | 0 | 11 |
| | 性器 | | * | 10 | 11 |
| | 歯科 | | 0 | 0 | * |
| | 胸腔鏡下手術 | | * | 0 | 0 |
| | 腹腔鏡下手術 | | * | * | * |
| リハビリ(件 /月) | 総数 | | 128 | 139 | 94 |
| | 心大血管 | | 0 | 0 | 0 |
| | 脳血管疾患等 | | 38 | 40 | 35 |
| | 運動器 | | 58 | 81 | 56 |
| | 呼吸器 | | 34 | 18 | * |
| 退 棟 患 者 数 (1 ヶ 月 間) | 総数 | | 296 | 285 | 419 |
| | 院内の他病棟へ転棟 | | 25 | 19 | 22 |
| | 家庭へ退院 | | 191 | 215 | 339 |
| | 他の病院、診療所へ転院 | | 18 | 19 | 26 |
| | 介護老人保健施設に入所 | | 12 | 3 | 2 |
| | 介護老人福祉施設に入所 | | 22 | 12 | 10 |
| | 社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | | 4 | 2 | 1 |
| | 死亡退院等 | | 24 | 15 | 18 |
| | その他 | | 0 | 0 | 1 |

※個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で隠匿している項目があります。

※病床稼働率=年間在棟患者延べ数/(許可病床×365)

出典：平成27年度病床機能報告（病床数は平成27年7月1日現在）



〔基幹病院の医療提供の状況〕

当該区域の基幹病院である尾鷲総合病院、紀南病院について、平成 27（2015）年度病床機能報告での医療提供の状況は次のとおりです。

稼働病床数は、尾鷲総合病院は 255 床、紀南病院は 252 床となっています。

年間住院患者延べ数と許可病床数から計算した病床稼働率は、尾鷲総合病院が 81.3%、紀南病院が 63.2% となっています。

救急車受入件数は、尾鷲総合病院が 1,986 件、紀南病院が 1,666 件となっています。

主な疾病への対応については、月 10 件未満も含め、2 病院ともがんの手術および化学療法に、尾鷲総合病院で心筋梗塞に対応しています。

手術件数については、2 病院とも、腹部、眼科（眼）、整形（筋骨格系・四肢・体幹）を中心に対応している状況です。

リハビリに関しては、いずれの病院も心大血管を除き、幅広く対応している状況です。

退院患者については、いずれの病院も家庭への退院が最も多い、尾鷲総合病院については院内の他病棟への転棟、紀南病院については院内の他病棟への転棟、他の病院・診療所への転院が次いで多くなっています。

(5) 介護サービスの状況

図表 2-8-12 介護関係施設の定員等

| | 定員・戸数 | 65歳以上人口 1万人あたり | 65歳以上人口 1万人あたり (三重県) |
|-----------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 介護老人福祉施設定員（人） | 592 | 208.4 | 177.5 |
| 介護老人保健施設定員（人） | 358 | 126.0 | 137.6 |
| 介護療養型医療施設定員（人） | 90 | 31.7 | 15.6 |
| 地域密着型介護老人福祉施設定員（人） | 107 | 37.7 | 18.6 |
| 認知症対応型共同生活介護（GH）定員（人） | 207 | 72.9 | 50.1 |
| 老人ホーム定員（人） | 329 | 115.8 | 156.0 |
| 定員 計 | 1,683 | 592.3 | 555.3 |
| サービス付き高齢者向け住宅（戸数） | 241 | 84.8 | 92.4 |

※老人ホーム定員は、養護老人ホーム、軽費老人ホーム（ケアハウス、A型・B型）、有料老人ホームの定員の計です。

出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 10 月）

図表 2-8-13 施設・居住系サービス利用者数の見込み

| | 施設・居住系サービス利用者数の見込み（人／月） | | |
|------------------|-------------------------|----------|----------|
| | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 介護老人福祉施設 | 607 | 611 | 611 |
| 介護老人保健施設 | 346 | 347 | 347 |
| 地域密着型介護老人福祉施設 | 107 | 107 | 107 |
| 認知症対応型共同生活介護 | 213 | 213 | 213 |
| 特定施設入居者生活介護 | 99 | 111 | 121 |
| 地域密着型特定施設入居者生活介護 | 0 | 0 | 0 |
| 介護予防特定施設入居者生活介護 | 17 | 21 | 26 |
| 介護予防認知症対応型共同生活介護 | 3 | 3 | 3 |

出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

図表 2-8-14 要介護（要支援）認定者数

| | 認定者数（人） ¹ | 認定者数の見込み（人） ² | | | |
|-------|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| | | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 32 年度 | 平成 37 年度 |
| 要支援 1 | 909 | 1,125 | 1,176 | 1,160 | |
| 要支援 2 | 860 | 837 | 849 | 824 | |
| 要介護 1 | 1,206 | 1,103 | 1,066 | 1,022 | |
| 要介護 2 | 1,144 | 1,136 | 1,185 | 1,159 | |
| 要介護 3 | 937 | 922 | 930 | 904 | |
| 要介護 4 | 870 | 865 | 873 | 858 | |
| 要介護 5 | 687 | 592 | 634 | 633 | |
| 計 | 6,613 | 6,580 | 6,713 | 6,560 | |
| 認定率 | 22.3% | 22.3% | 23.4% | 24.9% | |

¹出典：三重県健康福祉部長寿介護課調査（平成 28 年 6 月末日現在）

²出典：みえ高齢者元気・かがやきプランのデータを基に集計

〔介護サービスの状況〕

65歳以上人口1万人あたりの介護関係施設の定員数を県平均と比較すると、介護老人保健施設、老人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅が県平均をやや下回っています。

施設・居住系サービス利用者数については、平成37（2025）年度にかけて、特定施設入居者生活介護、介護予防特定施設入居者生活介護の利用者が増加する見込みです。

また、要介護・要支援認定者数については、既に平成37（2025）年度の見込み数を上回っており、さらに増加する見込みです。認定率（第1号被保険者に占める第1号被保険者にかかる要介護（要支援）認定者数の割合）は、約25%に達する見込みとなっています。

2 2025年における医療需要と必要病床数

本構想区域における平成37（2025）年の医療需要および必要病床数は以下のとおりです。

また、病床機能報告の数値は、平成27（2015）年7月1日時点の機能として、県へ報告された病床数（許可病床数）を構想区域でまとめたものです。

なお、本県では、平成37（2025）年の必要病床数は、あくまでも地域における医療機能の分化・連携を進めるための目安と考えており、この必要病床数をもとに病床を強制的に削減していくという趣旨のものではありません。

図表2-8-15 病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給の状況

| | 2025年 医療需要 <患者住所地> (人／日) | 2025年 医療需要 <医療機関所在地> (人／日) | 2025年の医療提供体制 | | 2015年度 病床機能報告 (床) |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| | | | 将来のあるべき 医療提供体制を ふまえた医療需要 (人／日) | 必要病床数 (床) | |
| 高度急性期 | 47.1 | 21.8 | 21.8 | 29 | 0 |
| 急性期 | 154.4 | 95.2 | 95.2 | 122 | 479 |
| 回復期 | 193.3 | 127.6 | 156.8 | 174 | 40 |
| 慢性期 | 228.3 | 205.0 | 217.4 | 236 | 385 |
| 計 | 623.1 | 449.6 | 491.2 | 561 | (休棟等) 0 |
| | | | | | 904 |
| 在宅医療等 | 1,251.4 | 1,137.1 | 1,137.1 | | |
| (うち在宅患者訪問診療料算定) | 456.7 | 377.6 | 377.6 | | |
| 合計 | 1,874.5 | 1,586.7 | 1,628.3 | | |

「将来のあるべき医療提供体制をふまえた医療需要」に関して、高度急性期および急性期においては、患者が構想区域にとらわれない受療行動を取る傾向が強いこと等の理由により、医療機関所在地ベースで推計します。

一方、回復期および慢性期においては、身近な地域で医療が受けられることが望ましく、地域包括ケアシステムの観点からも患者住所地ベースとすることを基本とします。しかし、医療需要の推計にあたっては、患者の生活圏と構想区域とは一致しないこともあります。また、構想区域を越えた全県的な機能を有する医療機関への流出入は、将来にわたって一定程度継続することが見込まれることから、患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの平均値により推計します。

また、医療資源の有効活用の観点から、未稼働病床について実態を把握し、整理に向けた取組を行ったところ（31～32ページ）、東紀州区域では34床の整理計画の提出があり、平成27（2015）年度病床機能報告における許可病床数904床から減じることとなります。

3 2025年にめざすべき医療提供体制の方向性

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、東紀州区域については、平成27（2015）年から平成37（2025）年の10年間で11,500人の人口減が見込まれています。その後は5年ごとに約4,500～6,000人の人口減が見込まれています。

また、65歳以上75歳未満人口は平成27（2015）年頃をピークに、75歳以上人口は平成37（2025）年頃をピークに、その後減少していくことが見込まれています。

以上により、当該区域の医療需要は減少していくことが予想されます。

また、当該区域は高速道路の延伸により、救急車搬送時間の短縮が図られている区域でもあります。

一方、平成27（2015）年度病床機能報告の状況からは、東紀州区域については回復期機能の一層の充実が求められるといえます。

当該区域に所在する2つの基幹病院の急性期機能については、当面は維持していくこととし、その後、区域の人口動態などをふまえながら、機能分化・連携について改めて検討していくこととします。

尾鷲総合病院、紀南病院とともに、一定程度の回復期機能を確保することを検討していきます。また、地域の実情をふまえた在宅医療の提供のあり方を検討していきます。なお、在宅医療を支えるためには、日々の救急医療体制の確保が不可欠です。

尾鷲総合病院については、他の医療機関と連携しながら、脳卒中にかかる医療体制の確保を図っていきます。

紀南病院については、県南部の巡回診療、代診医派遣等のハブ機能を維持していくこととします。

なお、伊勢赤十字病院、松阪区域の3つの基幹病院や隣接する和歌山県新宮医療圏に所在する新宮市立医療センターとの連携を引き続き行っていくことを前提とします。

また、東紀州区域では、平成25（2013）年の在宅医療等の医療需要（医療機関所在地ベース）は、964.0人/日ですが、平成37（2025）年には1,137.1人/日になると見込まれています。在宅医療等の需要に対応するには、病床の機能分化・連携と合わせて、在宅医療を担う医師をはじめとした医療従事者の確保に努めながら、在宅医療や地域包括ケアシステムにかかる体制整備を進めていくことが重要であり、医療機関、歯科医療機関、薬局などさまざまな関係機関および多職種が連携していく必要があります。

上記の詳細およびその他の病床を有する医療機関の機能については、将来にわたる人口動態等をふまえながら、地域医療構想調整会議において引き続き検討していくこととします。

第3部 実現するための取組

平成37（2025）年におけるるべき医療提供体制を実現していくため、本県では「医療機能の分化・連携の推進」「在宅医療の充実」「医療従事者の確保」を中心に、地域医療介護総合確保基金を活用しつつ必要な取組を講じていきます。

1 医療機能の分化・連携の推進

【現状・課題】

平成37（2025）年の必要病床数と現時点での病床機能報告の病床数とを比較すると、将来、全県的に回復期の機能を担う病床が不足し、その他の機能については過剰となると見込まれます。

限られた医療資源の中で、急性期から退院後の在宅医療等に至るまで、患者の状態に応じた効率的・効果的な医療を提供するため、より一層の機能分化・連携が必要と考えられます。

【取組方向】

（バランスのとれた医療提供体制の構築）

- 地域医療構想調整会議等における医療機関相互の協議や自主的な取組を促進するため、病床機能報告も活用し、必要となるデータの分析・提供を行います。
- 回復期リハビリテーション病棟や地域包括ケア病棟等、回復期機能に対応できる病床への転換に必要となる施設整備を進めます。
- 主要疾患・主要事業（がん、脳卒中、心筋梗塞、救急医療、周産期医療、小児医療等）に係る医療提供体制を確保するため、医療機関の強化・拠点化のための施設・設備整備を進めます。
- 入院日数の短縮やQOLの向上のため、歯科診療所の協力を得ながら、医科歯科連携を推進し、入院患者等に対する専門的な口腔管理の提供体制の整備を進めます。
- 医療機関相互間の機能の分化・連携を促進し、地域医療構想を達成するための一つの手段として、地域医療連携推進法人制度の導入を検討していきます。

（診療情報の共有化などによる連携の推進）

- 医療間連携、医療と介護の連携体制構築に向けた地域連携クリティカルパスの活用・充実を図ります。
- 医療機関同士の連携はもとより、在宅医療を担う多職種の連携強化を図るため、ICTを活用した情報ネットワークシステムの構築を進めます。

（慢性期の医療ニーズへの対応と医療資源の有効活用）

- 現在、国で検討されている、慢性期の医療・介護ニーズに対応するための新た

な施設類型の整備や、「支える」医療として、有床診療所の効果的な病床活用について、地域医療構想調整会議において検討を進めます。

- 稼働していない病床の整理については、引き続き病床の稼働状況の把握等の進捗管理を行いながら、地域医療構想調整会議等において協議していきます。

(医療機能の分化・連携に関する県民の理解促進)

- 医療ネットみえや病床機能報告制度の周知を通じ、各医療機関が提供している医療サービスを県民にわかりやすく伝えるとともに、講演会やタウンミーティング等により、医療機能の分化・連携に関する県民理解の促進を図ります。

2 在宅医療の充実

【現状・課題】

急性期や回復期から在宅療養へスムーズに移行し、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができる環境を整えるには、地域包括ケアシステムが構築され、円滑な退院調整から、本人や家族が安心して療養生活を送れるための支援、病状が急変しても対応できる体制の整備、希望する場所で人生の最期を迎えることができる支援まで、切れ目のない在宅医療提供体制を整備する必要があります。また、そのためには医療と介護の連携が不可欠です。

さらに、在宅医療提供体制の整備の進み具合の地域差を解消していく必要があります。

【取組方向】

(在宅医療を提供する基盤の整備)

- 在宅医療を実施する医療機関や介護関係施設、医療・介護人材等の資源を把握し、質と量の確保を図ります。
- 在宅医療に取り組む医師の確保を進めるため、主治医・副主治医制など、医師の負担を軽減する仕組みの導入を図ります。
- 患者や家族が安心して在宅療養を続けられるよう、後方支援ベッドの確保等、病状が急変した際に円滑に入院できる体制を整備します。
- 患者が希望する場所で人生の最期を迎えることができるよう、自宅や介護施設等での看取りを可能とする体制づくりを進めます。
- 患者を支える家族の不安や負担を軽減するため、レスパイト体制の整備や介護に関する情報提供等、家族への支援を拡充します。
- 在宅における薬剤指導が適正に行われるよう、患者、家族および関係職種における薬剤情報の共有化、服薬状況の確認、服薬支援の実施等、薬剤管理体制の整備を進めます。
- 在宅歯科医療の充実に向け、地域ごとに口腔ケアステーションとしての機能を整備するとともに、歯科医療関係者の人材育成および在宅歯科医療を行うための

歯科医療機器の整備等を進めます。

- 医療依存度の高い小児に対応するための医療提供体制や家族への支援体制を整備します。
- 認知症を早期に発見し治療につなげるために、市町による認知症初期集中支援チームの設置や認知症地域支援推進員の配置、認知症ケアパスの作成を進めるとともに、かかりつけ医、歯科医師、薬剤師、看護師等の医療従事者の対応力向上と認知症サポート医の養成を進め、地域における切れ目のない支援体制を整備します。
- 医療・介護関係者等で構成する三重県在宅医療推進懇話会において検討した在宅医療フレームワークに基づき、市町の取組状況を把握しながら、地域の実情に応じた在宅医療提供体制の整備を全県的に進めます。

(多職種連携による在宅医療提供体制の構築)

- 患者が在宅療養へ円滑に移行できるよう、退院時カンファレンスの実施や退院調整ルールの整備等、入院医療機関と在宅医療に関わる医療・介護関係者との連携による退院支援体制の整備・充実を進めます。
- 在宅医療・介護連携に関する相談等を受け付け、連携調整、情報提供等により、地域の医療・介護関係者を支援する相談窓口の充実、強化を図ります。
- 在宅医療に関わる多職種が互いに情報共有しながら、チームとして患者や家族を継続的かつ包括的にサポートする体制を整備します。
- 病診連携・診診連携や医療機関と介護施設の連携等により、24時間対応できる体制の拡大を図ります。
- 地域包括ケアシステムの構築に向け、市町による在宅医療・介護連携推進事業の円滑な実施を進めます。

(在宅医療に関する理解の促進)

- かかりつけ医等の普及をはじめ、在宅医療や看取りに対する理解を進めるため、住民や医療・介護関係者等への普及啓発を行います。
- 在宅医療・介護に関する適切な情報提供を行うことで、住民の在宅医療に関する知識や関心を深め、住民自らが主体的に考えることができる意識の醸成を図ります。

3 医療従事者の確保

【現状・課題】

本県の人口 10 万人あたりの医師・看護師数は、増加傾向にあるものの、依然として全国平均を下回っています。

県が平成 25 年度に実施した医師看護師需給状況調査(資料編 190 ページ～)によると、一定の条件のもと、医師については、今後、平成 37(2025)年から平成 42(2030)年の間に

県全体での需給ギャップは解消するものの、地域偏在や診療科偏在は、依然として残るとの推計となっており、偏在解消が課題となっています。看護師については、平成47(2035)年時点においても需給の差が解消されない見込みとなっており、総数の確保が課題となっています。

また、病床の機能分化・連携を推進するため、それぞれの医療機能を担う医療従事者の確保が必要となっています。

【取組方向】

(医師の確保と偏在解消)

- 県内の医師不足の解消を図るため、医師修学資金貸与制度の運用等により、県内に定着する医師の確保に取り組みます。
- 医師の地域偏在や診療科偏在等の解消を図るため、三重県地域医療支援センターを活用して、若手医師の県内定着やキャリア形成支援に取り組みます。
- 周産期医療に係る産婦人科や小児科は、女性医師の占める割合が高いことから、子育て医師等の復帰支援を図るための就労環境改善に取り組みます。
- 在宅医療の推進、地域包括ケアシステムの構築を図るための医療人材(総合診療医等)の育成・確保に取り組みます。
- 急性期から回復期への病床機能の転換にあわせて、回復期機能にかかる一定の経験、技能を持った医師の育成・確保に取り組みます。

(看護職員の確保と定着促進)

- 看護職員の不足の解消を図るため、看護職員修学資金貸付制度の運用等により、看護学生の県内就業率の向上に取り組みます。
- 未就業の看護職員の再就業を促進するため、三重県ナースセンターによる再就業の斡旋や無料相談、潜在看護職員等の復職研修に取り組みます。
- 看護職員の定着促進を図るため、病院内保育所の運営など子育てと仕事の両立支援等に取り組みます。
- 高度化、多様化する医療現場のニーズを踏まえ、訪問看護やがん看護、認知症看護などの専門領域における、高い臨床能力を備えた看護職員の養成に取り組みます。
- 周産期医療を維持するため、助産師の不足解消に向けて、修学資金貸付制度や助産師の卒後研修体制の構築、中堅者・指導者の研修体制の充実に取り組みます。

(様々な医療従事者の確保)

- 回復期機能の充実に必要となる理学療法士、作業療法士や、退院後の療養生活の相談窓口である医療ソーシャルワーカー等の確保や資質向上に取り組みます。

(医療従事者の勤務環境改善)

- 医師や看護職員など医療従事者の勤務環境改善に向けて、三重県医療勤務環境改善支援センターの医療労務管理アドバイザーによる医療機関への助言、支援に取り組みます。

- 女性医師や看護職員をはじめとした医療従事者には女性が多いことから、県の認証制度である「女性が働きやすい医療機関」認証制度の運用により、医療機関の自主的な勤務環境改善の取組を促進します。

第4部 策定後の取組

1 周知と情報の公表

医療機関の自主的な医療機能の分化・連携の取組を促進するため、地域医療構想については、本県のホームページなど様々な媒体を通じて、その内容の周知を図るとともに、併せて病床機能報告制度の情報も広く公表します。

また、地域医療構想や病床機能報告制度等の情報は、医療関係者だけではなく、患者・住民にわかりやすく丁寧に説明することで、適切な受療行動や在宅医療の浸透などにつながることが期待されます。

さらに、地域づくり、まちづくりを考える上でも、患者・住民への情報の公表は重要となります。

2 2025年までのP D C A等

地域医療構想の進捗管理は、各構想区域における地域医療構想調整会議において、平成37(2025)年まで毎年、実施していきます。また、三重県医療審議会へも毎年、その状況を報告します。

地域医療構想の推進にあたっては、医療機関相互の協議と医療機関の自主的な取組により進められることを基本としています。

地域医療構想調整会議では、医療機関相互の協議を進め、不足している医療機能への対応について具体的な対策を検討するとともに、2025年にめざすべき医療提供体制の方向性や実現するための施策等についても、引き続き具体的な検討を継続していきます。また、必要に応じて地域医療構想の追記・修正等を行うことで、より実効性のある地域医療構想への発展をめざします。

さらに、稼働していない病床の取扱いについても協議し、めざすべき医療提供体制の実現に向けて取り組んでいくこととします。

第5部 資料編

1 在宅医療フレームワークに係る現状について

在宅医療フレームワークに係る各市町の取組状況について、ヒアリングを行ったところ、各項目に関する状況は下記のとおりでした。

実施市町数：29市町

実 施 日：平成28年8月25日から10月13日まで

対 応 者：各市町在宅医療担当課、介護保険担当課、地域包括支援センター等

1 ヒアリング内容

A 相談窓口の設置

- ・取組状況については、対応済みまたは対応中の市町が28市町であり、ほぼ全ての市町で少なくとも具体的な取組方向が定まっている。
- ・しかし、ヒアリング時点では対応済み市町は7市町と少数であるため、対応中の市町については、今後も進捗を注視していく必要がある。
- ・相談窓口の設置手法については、地域包括支援センターの機能充実または医師会等への委託に大別される。

B 地域協議体の設置

- ・対応済みまたは対応中の市町が28市町であり、ほぼ全ての市町で何らかの協議の場が設置されている。
- ・対応中の5市町については、協議の場は設置しているものの、構成員に医療・介護関係者が少ない、研修要素が強い会議であること等から、課題の抽出や検討まで至っていないため、委員の充実や検討内容の深化が必要である。

C チーム体制の整備

- ・在宅医療に係るチームの設置について、対応済みの市町は3市のみである。
- ・事前にチームを設置している市町は少なかったが、実態としては、その他の市町でも関係職種が連携し、チームとして個別ケースに対応しているとのことであった。
- ・認知症初期集中支援チームについては、16の市町で既に設置済みであり、他の市町については、遅くとも平成29年度中には設置予定である。
- ・チーム内における協議については、地域ケア会議やサービス担当者会議を活用している市町がほとんどであったが、いずれについても医師の参加については、得ることが難しいのが現状である。
- ・情報共有ツールについては、既に導入している市町は4市町のみ（ICT2市、紙媒体2市）であったが、検討を進めている市町は21市町であった。
- ・チーム内のコーディネーターについては、いずれの市町もコーディネーター

の養成等は行っていなかったが、実質的には、ケアマネージャーや訪問看護師がその役割を果たしているとのことであった。

D 人材の育成

- ・取組状況については、対応済みまたは対応中の市町が 28 市町であり、ほぼ全ての市町で少なくとも具体的な取組方向が定まっている。
- ・対応済みの市町が 25 市町であり、他の項目に比較して多い。
- ・すでに近隣市町で連携して研修を実施するなど、効率的な運営を実施している地域もある。

E 症例支援マニュアルの作成

- ・症例支援マニュアルについては、いわゆるマニュアルとして整備している市町はなかったが、認知症については、マニュアルに準ずるものとして、認知症ケアパスを作成している市町が 8 市町あった。
- ・他の市町についても、遅くとも平成 29 年度中には、作成することとしており、全ての市町で対応済みまたは対応中である。

F 緊急時対応にかかる体制の整備

- ・緊急時対応に係る体制の整備（医療レスパイトを含む）については、対応済みまたは対応中の市町が 17 市町と全ての項目の中で最も少ない。

G レスパイト体制の確保

- ・レスパイト体制の確保については、福祉レスパイトの状況について確認を行った。
- ・いずれの市町においても緊急ショートステイを含め円滑に利用ができるとのことであった。

H 家族同士のつながりの構築

- ・家族同士のつながりの構築については、27 市町で実施済みであり、一部の市町を除き、家族介護教室や家族会を開催しているとのことであった。

2 課題について

- ・委託による相談窓口の設置を検討している一部の市町において、相談窓口に配置するコーディネーターの人材確保が課題となっている。
- ・情報共有ツールの作成について、ＩＣＴの活用を検討している市町もあるが、その共有範囲や周辺市町のシステムとの互換性の確保が課題となっている。
- ・症例支援マニュアルの作成について、認知症ケアパスについては、認知症施策推進総合戦略（新オレンジプラン）に基づいて作成が必要であるため、整備が進んでいるが、脳卒中およびがんについては、整備が進んでいない。
- ・緊急時対応にかかる体制の整備については、医療資源への依存度が高く、医

療資源の少ない市町では、体制整備は難しい。

- ・郡部や過疎地域では、医療資源が少ないとため、近隣市町や都市医師会等との連携の推進が必要である。

3 今後の取組方向について

ヒアリングで把握した現状をふまえ、以下の方向性で取り組むこととしたい。

- ・相談窓口の設置に係る支援（コーディネーターの設置、関係団体等との調整）
- ・相談窓口に配置するコーディネーターに係る人材育成
- ・情報共有ツールの作成に係る支援
- ・緊急時対応にかかる体制整備の支援
- ・退院支援体制の強化に係る支援
- ・近隣市町や都市医師会をはじめとする医療・介護関係機関との連携の推進
- ・県内外の先進事例に係る情報の共有

2 医師看護師需給状況調査（平成25年度三重県実施）

三重県における医療提供体制の充実・競争化に向けて(第一フェーズ報告書概要)

目的・趣旨

- 現状のトレンドを踏まえ、医師・看護師に関する需要量と供給量を推計し、需給バランスの面からの課題(県全体又は6つの医療圏(サブ医療圏を含む)ごと)を明らかにする
- 上記の表層課題を生み出す根源的課題を特定および整理し、課題に対する打ち手の初期的な事例研究を行う

基本的な考え方

- 推計は、県全体および6つの医療圏(サブ医療圏を含む)・診療科別・病院/診療所勤務別で行う
- 需要量に関しては、患者数に対応するのに望ましい「目標水準」を推計し、この「目標水準」は医師においては「現状の全国平均と三重県平均のいずれか高い方」を基準とし、看護師においては「全国の中央値と三重県平均のいずれか高い方」を基準とする
- 医療従業者の供給量は、現状トレンドを基本に医学部・看護学部・養成学校の今後の動向も反映させつつ、一定の妥当性ある前提のもとで推移した場合を想定する
- 医療需要のピークを見据えた2035年までを範囲とする

需要量・供給量推計方法

| | |
|-----|---|
| 需要量 | <ul style="list-style-type: none"> 今後の人団構成の変化、それに伴う疾病構造の変化(傷病の構成等)を前提として患者数を推計する 入院・外来で負担の違いがあるため、関係法令上求められている人員配置をもとに重み付けをする 患者数を対応するのに望ましい「目標水準」に基づき、必要な医師数・看護師数(需要)に変換する |
| 供給量 | <ul style="list-style-type: none"> 供給量に影響を与える以下の要素が現状のトレンドで継続すると仮定して推計する <ul style="list-style-type: none"> 三重県への流入出量、女性の比率、診療科間の配分、医学部・看護学部・養成学校定員数、年齢ごとの就業率 地域枠の設定による偏在は正効果は織り込まれます 医師数は実数、看護師は常勤換算人数で推計する |

需要量・供給量推計結果(医師数・総論)

- 高齢化の進展により医療への負担は大きくなるが、2010年から2035年までに人口は185万人から158万人まで減少し、高齢者数も飽和状態となるため、医師の需要は2025年にピークを迎え、2035年時点では現状より若干増える程度である
- 近年の医学部入学定員の大幅増加に伴い、医師供給量は現状よりも増加し、2035年時点では約4,300人程度になる見込み
- 医師数全体では、2010年に-11%の需給ギャップは2025年から2030年の間に解消される
- うち病院勤務医師においても、2010年時点での需要量は約2,300人、供給量は約2,100人で不足しているが、需給ギャップは2025年から2030年の間に解消される

| | 2010年 | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 需給量 | 3,964 | 4,072 | 4,111 | 4,125 | 4,093 | 4,008 |
| 供給量 | 3,525 | 3,646 | 3,889 | 4,086 | 4,222 | 4,314 |
| 需給ギャップ | -439 | -126 | -23 | 11 | 131 | 206 |
| | -11% | -10% | -5% | -1% | +3% | +5% |

| | 2010年 | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 需給量 | 2,339 | 2,672 | 2,873 | 3,000 | 3,025 | 2,975 |
| 供給量 | 2,080 | 2,393 | 2,719 | 2,974 | 3,124 | 3,204 |
| 需給ギャップ | -259 | -279 | -54 | 17 | 101 | 129 |
| | -11% | -10% | -5% | -1% | +3% | +5% |

需要量・供給量推計結果(医師数・医療圏別)

- 県全体での医師不足は解消するが、北勢・伊賀サブ・東紀州では、2035年時点でもまだ不足の状況と見込まれる
<北勢>
- 現時点では最も高齢化が進んでいないものの今後急速に進む北勢では需要の増加が見込まれ、需給ギャップは2035年時点でも-12%と、伊賀サブに続き不足分が大きい
<伊賀サブ>
- 高齢化が進むと同時に他医療圏に比べ早い人口減が予想される伊賀サブでは、2010年で既にある-48%の需給ギャップは、2035年時点で-35%まで縮むが、他医療圏に比べ乖離が大きい
<東紀州>
- 既に高齢化が進んでおり県内で一番の人口減が予想される東紀州では、需要量は減少する一方、供給量増加するため、2010年では42%の需要ギャップは2035年時点に-10%まで縮む見込み

2035年時点マイナス需給ギャップが見込まれる二次医療圏(サブ医療圏を含む)の病院・診療所含む医師数全体の需給バランスの推計

| | 2010年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | |
|------|------------------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 北勢 | 需要量 1,692 供給量 1,349 | -20% | 1,859 1,561 -16% | 1,878 1,612 -14% | 1,872 1,647 -12% |
| 伊賀サブ | 需要量 386 供給量 292 | -48% | 396 231 -42% | 388 238 -39% | 373 243 -35% |
| 東紀州 | 需要量 202 供給量 118 | -42% | 179 133 -26% | 168 137 -19% | 155 139 -10% |

2

需要量・供給量推計結果(医師数・診療科別)

- 高齢化率が高まる影響で、外科・内科・整形外科の需要は増加傾向にある
- 2010年時点でのマイナス需給ギャップが大きい眼科と耳鼻科に加え、整形外科、外科では2035年でも不足の状況が見込まれる

2035年時点マイナス需給ギャップが見込まれる診療科の病院・診療所含む医師数全体の需給バランスの推計

| | 2010年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 |
|------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 眼科 | 需給ギャップ -103 40% | -91 34% | -88 31% | -69 27% |
| 整形外科 | 需給ギャップ -33 10% | -43 13% | -44 11% | -35 9% |
| 耳鼻科 | 需給ギャップ -35 23% | -20 13% | -14 10% | -9 6% |
| 外科 | 需給ギャップ -16 4% | -16 5% | -15 3% | -10 1% |

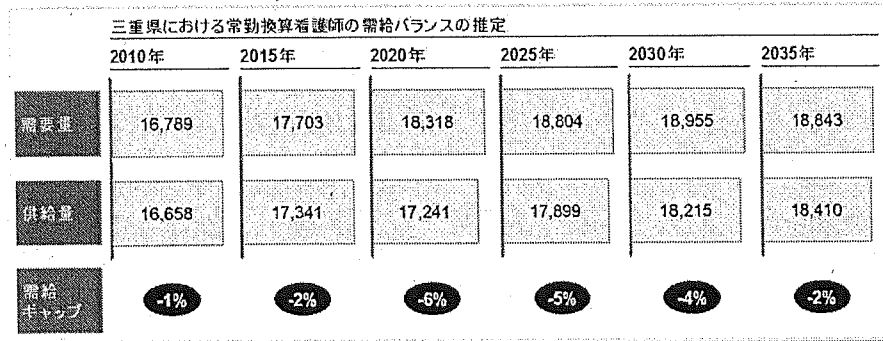
2035年時点プラス20%以上の需給ギャップが見込まれる診療科の病院・診療所含む医師数全体の需給バランスの推計

| | 2010年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 |
|------|----------------------|-----------|-----------|------------|
| 眼科 | 需給ギャップ -33 44% | 71 11% | 91 11% | 107 11% |
| 整形外科 | 需給ギャップ -33 17% | 24 15% | 37 21% | 49 35% |
| 耳鼻科 | 需給ギャップ -21 17% | 13 15% | 13 12% | 23 20% |

3

需要量・供給量推計結果(看護師数・総論)

- 2010年から2035年までに人口は185万人から158万人まで減少するが、高齢の人口が増加すると看護師の負担が大きい入院患者数が増加するため、看護師需要量は現状より増加する見込み
- 三重の看護師の約60%は40歳以上であり比較的高齢化が進んでいるため、今後の大学・専門学校での定員増加を考慮しても、2015年から2020年では供給量が減少する
- 2025年以降は定員増加の影響で、40歳以上が占める割合も50%以下となり、2035年には約18,400人まで増加する見込み
- 2010年で-1%の需給バランスは、2020年に-6%まで悪化し、2035年に-2%まで回復する見込み



4

需要量・供給量推計結果(看護師数・医療圏別)

<北勢・伊賀サブ>

- 高齢化が今後急速に進む北勢と、他医療圏に比べ早い人口減が予想される伊賀サブでは、2010年での看護師不足(北勢:-2%, 伊賀サブ: -28%)は2035年時点でも解消されず、それぞれ-12%, -27%と引き続き深刻な看護師不足が見込まれる

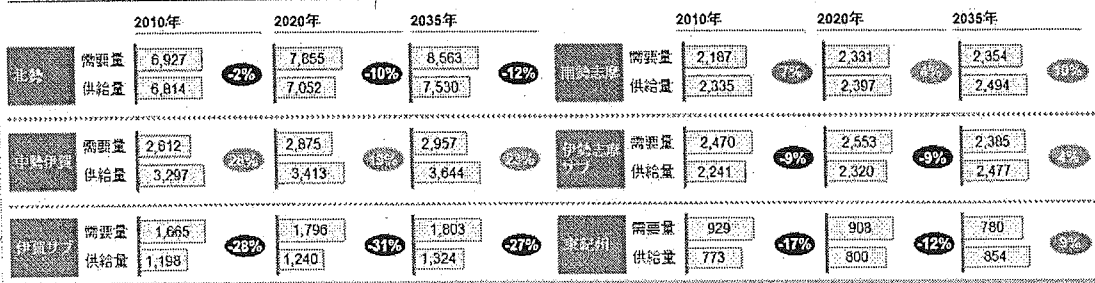
<中勢伊賀・南勢志摩>

- 高齢化が県全体と同様に進む中勢伊賀では、2010年での需給ギャップ+26%は、2035年時点で+23%まで縮む見込み
- 高齢化・人口減が県全体と同様に進む南勢志摩では、2010年時点で+7%の需給ギャップは2035年時点でも+10%と一定に推移する

<伊勢島サブ・東紀州>

- 既に高齢化が進んでおり人口減が予想される伊勢志摩サブでは、2010年時点で-9%の需給ギャップは2030年から2035年の間に解消する見込み
- 既に高齢化が進んでおり県内で一番の人口減が予想される東紀州では、2010年時点で-17%と深刻な需給ギャップは2025年から2030年の間に解消する

二次医療圏(サブ医療圏)における常勤換算看護師の需給バランスの推定



5

3 構想策定の経緯

(1) 三重県医療審議会

| 回数 | 開催日 | 主な検討内容 |
|-----|-------------|--------------------------|
| 第1回 | 平成27年6月5日 | ・構想区域、地域医療構想調整会議メンバー等の検討 |
| 第2回 | 平成27年12月15日 | ・地域医療構想の策定にかかる方向性の検討 |
| 第3回 | 平成28年3月29日 | ・地域医療構想の策定にかかる検討 |
| 第4回 | 平成28年12月20日 | ・三重県地域医療構想（中間案）の検討 |
| 第5回 | 平成29年3月16日 | ・三重県地域医療構想（最終案）の検討 |

(2) 地域医療構想調整会議等

・地域医療構想調整会議

| 回数 | 区域 | 開催日 | 主な検討内容 |
|-----|------|-------------|---------------------------|
| 第1回 | 桑員 | 平成27年8月4日 | ・地域医療構想の策定にかかる意見交換 |
| | 三泗 | 平成27年7月27日 | |
| | 鈴亀 | 平成27年8月3日 | |
| | 津 | 平成27年7月31日 | |
| | 伊賀 | 平成27年7月15日 | |
| | 松阪 | 平成27年7月28日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成27年7月31日 | |
| | 東紀州 | 平成27年7月14日 | |
| 第2回 | 桑員 | 平成27年10月7日 | ・構想区域の現状分析、課題等の検討 |
| | 三泗 | 平成27年10月19日 | |
| | 鈴亀 | 平成27年9月25日 | |
| | 津 | 平成27年10月5日 | |
| | 伊賀 | 平成27年10月6日 | |
| | 松阪 | 平成27年10月6日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成27年10月13日 | |
| | 東紀州 | 平成27年10月7日 | |
| 第3回 | 桑員 | 平成27年11月16日 | ・2025年にめざすべき医療提供体制の方向性の検討 |
| | 三泗 | 平成27年11月20日 | |
| | 鈴亀 | 平成27年12月4日 | |
| | 津 | 平成27年12月3日 | |
| | 伊賀 | 平成27年12月1日 | |
| | 松阪 | 平成27年11月20日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成27年12月1日 | |
| | 東紀州 | 平成27年11月27日 | |

| | | | |
|-----|------|-------------|--|
| 第4回 | 桑員 | 平成28年2月22日 | ・地域医療構想の策定にかかる検討 |
| | 三泗 | 平成28年2月24日 | |
| | 鈴亀 | 平成28年2月12日 | |
| | 津 | 平成28年2月15日 | |
| | 伊賀 | 平成28年2月16日 | |
| | 松阪 | 平成28年2月12日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成28年2月22日 | |
| | 東紀州 | 平成28年3月8日 | |
| 第5回 | 桑員 | 平成28年8月2日 | ・平成37（2025）年における必要病床数の検討 |
| | 三泗 | 平成28年8月1日 | |
| | 鈴亀 | 平成28年8月10日 | |
| | 津 | 平成28年8月9日 | |
| | 伊賀 | 平成28年7月27日 | |
| | 松阪 | 平成28年7月26日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成28年8月1日 | |
| | 東紀州 | 平成28年8月8日 | |
| 第6回 | 桑員 | 平成28年11月30日 | ・三重県地域医療構想（中間案）の検討 ・平成37（2025）年における必要病床数の検討 |
| | 三泗 | 平成28年11月21日 | |
| | 鈴亀 | 平成28年11月15日 | |
| | 津 | 平成28年11月21日 | |
| | 伊賀 | 平成28年11月15日 | |
| | 松阪 | 平成28年12月2日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成28年11月30日 | |
| | 東紀州 | 平成28年11月28日 | |
| 第7回 | 桑員 | 平成29年3月1日 | ・三重県地域医療構想（最終案）の検討 |
| | 三泗 | 平成29年2月28日 | |
| | 鈴亀 | 平成29年2月15日 | |
| | 津 | 平成29年2月27日 | |
| | 伊賀 | 平成29年2月27日 | |
| | 松阪 | 平成29年3月3日 | |
| | 伊勢志摩 | 平成29年2月15日 | |
| | 東紀州 | 平成29年2月17日 | |

・医療機関との意見交換会

| 区域 | 回数 | 開催日 | 主な検討内容 |
|----|-----|-------------|--|
| 桑員 | 第1回 | 平成27年9月15日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年8月31日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年10月31日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 三泗 | 第1回 | 平成27年9月8日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年8月29日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年11月2日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 鈴亀 | 第1回 | 平成27年9月1日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年9月8日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年10月24日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 津 | 第1回 | 平成27年9月7日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成27年11月10日 | ・第2回調整会議の報告について |
| | 第3回 | 平成28年9月12日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第4回 | 平成28年10月21日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| | 第5回 | 平成29年1月5日 | ・平成28年度第2回（第7回）調整会議の報告について |
| 伊賀 | 第1回 | 平成27年8月28日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年8月19日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年11月4日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 松阪 | 第1回 | 平成27年9月1日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |

| | | | |
|----------|-----|------------|--|
| 松阪 | 第2回 | 平成28年8月30日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年11月1日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 伊勢 志摩 | 第1回 | 平成27年9月3日 | ・地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年8月22日 | ・2025年の医療需要と必要病床数および構想区域内における機能分化・連携の検討について |
| | 第3回 | 平成28年11月2日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |
| 東紀州 | 第1回 | 平成27年9月8日 | ・東紀州地域の地域医療構想の策定について ・各病院・有床診療所の病床機能の方向性について |
| | 第2回 | 平成28年11月1日 | ・2025年の医療需要と必要病床数について ・目指すべき医療提供体制を実現するための施策の検討について |

4 委員名簿

(1) 三重県医療審議会 委員名簿

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|----------------|-------|---------|--------------------|
| 公益社団法人三重県医師会 | 会 長 | 青木 重孝 | |
| 三重県市長会 | 会 長 | 大口 秀和 | 平成 27 年度第 3 回審議会まで |
| 三重県市長会 | 会 長 | 日沖 靖 | 平成 28 年度第 1 回審議会から |
| 国立大学法人三重大学 | 学 長 | ◎駒田 美弘 | |
| 三重県精神科病院会 | 会 長 | 齋藤 純一 | |
| 健康保険組合連合会三重連合会 | 会 長 | 高林 学 | 平成 27 年度第 3 回審議会まで |
| 健康保険組合連合会三重連合会 | 会 長 | 北村 亨 | 平成 28 年度第 1 回審議会から |
| 公益社団法人三重県歯科医師会 | 会 長 | 田所 泰 | |
| 三重県町村会 | 会 長 | 谷口 友見 | |
| 株式会社百五経済研究所 | 主任研究員 | 谷ノ上 千賀子 | |
| 一般社団法人三重県薬剤師会 | 会 長 | 西井 政彦 | |
| 株式会社橋本醤油店 | 専務取締役 | 橋本 陽子 | |
| 一般社団法人三重県病院協会 | 理事長 | 濱田 正行 | |
| 公立大学法人三重県立看護大学 | 学 長 | 早川 和生 | 平成 27 年度第 3 回審議会まで |
| 公立大学法人三重県立看護大学 | 学長代理 | 玉田 章 | 平成 28 年度第 1 回審議会から |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 会 長 | 藤田 せつ子 | 平成 27 年度第 1 回審議会まで |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 会 長 | 西宮 勝子 | 平成 27 年度第 2 回審議会から |

(敬称略、◎印は審議会会长)

(2) 地域医療構想調整会議 委員名簿

(桑員地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|-------------------------|-----------|--------|-------------|
| 一般社団法人桑名医師会 | 会 長 | ◎東 俊策 | |
| 一般社団法人いなべ医師会 | 会 長 | 桑原 浩 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理 事 | 田中 孝幸 | |
| 一般社団法人桑員歯科医師会 | 会 長 | 星野 良行 | |
| 一般社団法人桑名地区薬剤師会 | 会 長 | 田崎 文昭 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 桑員地区支部長 | 岡本 きみ子 | 第 4 回調整会議まで |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 桑員地区支部長 | 池畠 やす子 | 第 5 回調整会議から |
| 地方独立行政法人 桑名市総合医療センター | 理事長・総括病院長 | 竹田 寛 | |
| いなべ総合病院 | 院 長 | 石川 雅一 | |
| 医療法人(社団)佐藤病院 長島中央病院 | 理事長 | 佐藤 剛一 | |
| 医療法人財団青木会 青木記念病院 | 院 長 | 青木 大五 | |

| | | | |
|----------------------|---------|--------|-----------|
| 桑名市民生委員児童委員協議会連合会 | 会長 | 山中 啓圓 | 第5回調整会議から |
| 三重県介護支援専門員協会 桑員支部 | 支部長 | 福本 美津子 | 第5回調整会議から |
| 全国健康保険協会三重支部 | 業務部長 | 岡出 康 | |
| 桑名市 | 保健福祉部理事 | 黒田 勝 | |
| いなべ市 | 健康こども部長 | 藤岡 弘毅 | |
| 木曽岬町 | 福祉健康課長 | 星野 香代 | |
| 東員町 | 福祉部長 | 松下 文丈 | |

(敬称略、◎印は調整会議議長、以下同じ)

(三泗地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 関 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------------|--------|-----------|
| 公益社団法人四日市医師会 | 会長 | ◎淵田 則次 | |
| 公益社団法人四日市医師会 | 副会長 | 加藤 尚久 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理事 | 片岡 紀和 | |
| 一般社団法人四日市歯科医師会 | 会長 | 永田 健一 | |
| 一般社団法人四日市薬剤師会 | 会長 | 藤戸 健司 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 第1地区理事 | 佐藤 榮子 | |
| 地方独立行政法人 三重県立総合医療センター | 院長 | 高瀬 幸次郎 | |
| 市立四日市病院 | 四日市市病院事業 管理者兼院長 | 一宮 恵 | |
| 独立行政法人地域医療機能推進機構 四日市羽津医療センター | 病院長 | 住田 安弘 | |
| 医療法人社団主体会 小山田記念温泉病院 | 病院長 | 濱口 均 | |
| 菰野厚生病院 | 院長 | 小嶋 正義 | |
| 明日の地域医療を考える住民の 会・あした葉 | 会長 | 伊世 利子 | |
| 菰野町区長会 | 会長 | 芝田 一男 | 第5回調整会議から |
| 四日市市北地域包括支援センター | センター長 | 鈴木 廣子 | 第5回調整会議から |
| 全国健康保険協会三重支部 | 企画総務部長 | 中井 康裕 | 第6回調整会議まで |
| 全国健康保険協会三重支部 | 企画総務部長 | 大八木 一彰 | 第7回調整会議から |
| 三重交通健康保険組合 | 常務理事 | 中川 勝典 | |
| 四日市市 | 健康福祉部理事 四日市市保健所長 | 河合 信哉 | |
| 菰野町 | 健康福祉課長 | 大橋 裕之 | |
| 朝日町 | 子育て健康課長 | 水谷 浩 | 第4回調整会議まで |
| 朝日町 | 保険福祉課長 | 後藤 清一 | 第5回調整会議から |
| 川越町 | 町民保険課長 | 東 弘之 | 第4回調整会議まで |
| 川越町 | 町民保険課長 | 小林 由美子 | 第5回調整会議から |

(鈴鹿地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------|
| 一般社団法人鈴鹿市医師会 | 会長 | ◎西城 英郎 | |
| 一般社団法人亀山医師会 | 会長 | 落合 仁 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 副会長 | 二井 栄 | |
| 一般社団法人鈴鹿歯科医師会 | 会長 | 北川 弘二 | |
| 一般社団法人鈴鹿亀山薬剤師会 | 会長 | 藤本 修嗣 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 副会長 | 豊田 妙子 | |
| 亀山市立医療センター | 院長 | 今井 俊積 | |
| 鈴鹿中央総合病院 | 院長 | 森 拓也 | |
| 鈴鹿回生病院 | 院長 | 加藤 公 | |
| 社会福祉法人 鈴鹿市社会福祉協議会 | 事務局長 | 渥美 秀人 | 第5回調整会議から |
| 鈴鹿地区居宅介護支援事業所・ 介護支援専門員連絡協議会 | 会長 | 岩崎 清隆 | 第5回調整会議から |
| 全国健康保険協会三重支部 | 保健グループ 統括リーダー | 鏡谷 直永 | 第5回調整会議まで |
| 全国健康保険協会三重支部 | 保健グループ グループ長 | 小寺 智志 | 第6回調整会議から |
| 鈴鹿市 | 保健福祉部長 | 松井 一人 | 第4回調整会議まで |
| 鈴鹿市 | 健康福祉部長 | 近藤 昌洋 | 第5回調整会議から |
| 亀山市 | 健康福祉部長(兼) 亀山市立医療センター理事 | 伊藤 誠一 | 第4回調整会議まで |
| 亀山市 | 亀山市立医療センター地域医療部長 (兼)亀山市健康福祉部参事 | 古田 秀樹 | 第5回調整会議から |

(津地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|-----------------|--------|--------|-----|
| 公益社団法人津地区医師会 | 会長 | ◎浦和 健人 | |
| 公益社団法人久居一志地区医師会 | 会長 | 上野 利通 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理事 | 今野 信太郎 | |
| 公益社団法人津歯科医師会 | 会長 | 前田 和賢 | |
| 一般社団法人津薬剤師会 | 会長 | 寺田 幸司 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 第2地区理事 | 奥田 艶子 | |
| 医療法人同心会遠山病院 | 院長 | 竹内 敏明 | |
| 医療法人永井病院 | 院長 | 星野 康三 | |
| 三重大学医学部附属病院 | 病院長 | 伊藤 正明 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------|-----------|
| 独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター | 院長 | 森本 保 | 第4回調整会議まで |
| 独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター | 院長 | 霜坂 辰一 | 第5回調整会議から |
| 三重県立一志病院 | 院長 | 四方 哲 | |
| 津市民生委員児童委員連合会 | 会長 | 速水 正美 | 第5回調整会議から |
| 三重県介護支援専門員協会津支部 | 支部長 | 柴田 隆行 | 第5回調整会議から |
| 全国健康保険協会三重支部 | 支部長 | 真柄 欽一 | |
| 三重県農協健康保険組合 | 常務理事 | 河内 嘉文 | |
| 津市 | 健康福祉部 健康医療担当理事 | 別所 一宏 | 第4回調整会議まで |
| 津市 | 健康福祉部 健康医療担当理事 | 松岡 浩二 | 第5回調整会議から |

(伊賀地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 関 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 一般社団法人伊賀医師会 | 会長 | * ¹ ◎水谷 敬一 | 第4回調整会議まで |
| 一般社団法人伊賀医師会 | 副会長 | 清水 雄三 | 第5回調整会議から |
| 一般社団法人名賀医師会 | 会長 | 矢倉 政則 | 第4回調整会議まで |
| 一般社団法人名賀医師会 | 会長 | 東 明彦 | 第5回調整会議から |
| 公益社団法人三重県医師会 | 常任理事 | * ² ◎馬岡 晋 | |
| 一般社団法人伊賀歯科医師会 | 会長 | 村田 省三 | |
| 一般社団法人伊賀薬剤師会 | 会長 | 廣田 育史 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 伊賀地区支部長 | 湯村 美雪 | |
| 名張市立病院 | 院長 | 伊藤 宏雄 | |
| 伊賀市立上野総合市民病院 | 院長 | 三木 誠雄 | |
| 社会医療法人畿内会 岡波総合病院 | 理事長 | 猪木 達 | |
| 医療法人寺田病院 | 理事長 | 寺田 紀彦 | |
| 伊賀の地域医療を守る会 | 会長 | 高木 裕美子 | |
| 三重県介護支援専門員協会 伊賀支部 | 支部長 | 小田 永 | 第5回調整会議から |
| 全国健康保険協会三重支部 | 企画総務グループ長 | 西尾 央 | 第1回調整会議まで |
| 全国健康保険協会三重支部 | 企画総務グループ長 | 保田 正人 | 第2回調整会議から |
| 名張市 | 健康福祉部長 | 菅生 治郎 | 第4回調整会議まで |
| 名張市 | 福祉子ども部長 | 森嶋 和宏 | 第5回調整会議から |
| 伊賀市 | 健康福祉部長 | 増田 基生 | 第4回調整会議まで |
| 伊賀市 | 健康福祉部長 | 稻森 洋幸 | 第5回調整会議から |

*1 第4回調整会議まで議長

*2 第5回調整会議から議長

(松阪地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|-------------------|----------|--------|-----------|
| 公益社団法人松阪地区医師会 | 会長 | ◎野呂 純一 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理事 | 石田 亘宏 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理事 | 齋藤 洋一 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 監事 | 志田 幸雄 | |
| 一般社団法人松阪地区歯科医師会 | 会長 | 長井 雅彦 | |
| 一般社団法人松阪地区薬剤師会 | 会長 | 長島 喜久雄 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 第3地区理事 | 眞砂 由利 | |
| 松阪中央総合病院 | 病院長 | 三田 孝行 | |
| 恩賜財団済生会松阪総合病院 | 院長 | 諸岡 芳人 | |
| 松阪市民病院 | 院長 | 小倉 嘉文 | 第4回調整会議まで |
| 松阪市民病院 | 院長 | 櫻井 正樹 | 第5回調整会議から |
| 松阪厚生病院 | 院長 | 齋藤 純一 | |
| 大台厚生病院 | 院長 | 中井久太夫 | |
| 松阪市民生委員児童委員協議会連合会 | 会長 | 中山 清治 | 第5回調整会議から |
| 松阪市第四地域包括支援センター | センター長 | 奥田 隆利 | 第5回調整会議から |
| 第三銀行健康保険組合 | 常務理事 | 長野 憲照 | |
| 松阪市 | 健康ほけん部長 | 山敷 敬純 | 第4回調整会議まで |
| 松阪市 | 健康ほけん部長 | 三宅 義則 | 第5回調整会議から |
| 多気町 | 町民福祉課副参事 | 三木 弘隆 | |
| 明和町 | 長寿健康課長 | 小池 弘紀 | 第4回調整会議まで |
| 明和町 | 長寿健康課長 | 菅野 由美 | 第5回調整会議から |
| 大台町 | 健康ほけん課長 | 湯谷 静也 | |
| 大紀町 | 健康福祉課長 | 森岡 律弥 | |

(伊勢志摩地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 閣 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|-----------------|--------|--------|-----------|
| 一般社団法人伊勢地区医師会 | 会長 | ◎畠中 節夫 | |
| 公益社団法人志摩医師会 | 会長 | 羽根 靖之 | 第4回調整会議まで |
| 公益社団法人志摩医師会 | 会長 | 日比 秀夫 | 第5回調整会議から |
| 公益社団法人三重県医師会 | 理事 | 橋上 裕 | |
| 一般社団法人伊勢地区歯科医師会 | 会長 | 田口 昇 | |
| 一般社団法人伊勢薬剤師会 | 会長 | 後久 正昭 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 第4地区理事 | 大辻 利榮子 | 第4回調整会議まで |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 第4地区理事 | 谷 真澄 | 第5回調整会議から |

| | | | |
|----------------------------|----------------|--------|-----------|
| 伊勢赤十字病院 | 院長 | 楠田 司 | |
| 公益社団法人地域医療振興協会 三重県立志摩病院 | 管理者 | 片山 繁 | |
| 市立伊勢総合病院 | 伊勢市病院事業 管理者 | 藤本 昌雄 | |
| 医療法人全心会伊勢慶友病院 | 院長 | 堂本 洋一 | |
| 志摩地域医療を考える会 | 会長 | 山下 美恵 | |
| 三重県介護支援専門員協会 南勢志摩支部 | 支部長 | 川口 美也香 | 第5回調整会議から |
| シンフォニアテクノロジー 健康保険組合 | 常務理事 | 千葉 五郎 | |
| 伊勢市 | 健康福祉部長 | 鈴木 正入 | 第4回調整会議まで |
| 伊勢市 | 健康福祉部長 | 江原 博喜 | 第5回調整会議から |
| 鳥羽市 | 健康福祉課長 | 寺田 勝治 | 第4回調整会議まで |
| 鳥羽市 | 健康福祉課長 | 下村 悅生 | 第5回調整会議から |
| 志摩市 | 健康福祉部長 | 西井 久仁夫 | 第4回調整会議まで |
| 志摩市 | 健康福祉部長 | 高木 靜 | 第5回調整会議から |
| 玉城町 | 生活福祉課長 | 中村 元紀 | 第5回調整会議まで |
| 玉城町 | 参事兼生活福祉課長 | 西野 公啓 | 第6回調整会議から |
| 度会町 | 福祉保健課長 | 中西 力 | 第4回調整会議まで |
| 度会町 | 福祉・環境課長 | 岡田 美和 | 第5回調整会議から |
| 南伊勢町 | 福祉課長 | 広田 真理子 | |

(東紀州地域医療構想調整会議 委員)

| 所 属 機 関 | 役 職 | 氏 名 | 備 考 |
|----------------|----------------------------------|--------|-----------|
| 一般社団法人紀北医師会 | 会長 | ◎長谷川 陽 | |
| 一般社団法人紀南医師会 | 会長 | 平谷 一人 | |
| 公益社団法人三重県医師会 | 常任理事 | 中村 康一 | |
| 一般社団法人南紀歯科医師会 | 会長 | 斎藤 鉄郎 | |
| 一般社団法人紀北薬剤師会 | 会長 | 清川 治 | |
| 公益社団法人三重県看護協会 | 尾鷲地区支部長 | 川口 恵 | |
| 尾鷲総合病院 | 院長（第4回調整会議まで） 院長代行（第5回調整会議から） | 加藤 弘幸 | |
| 第一病院 | 院長 | 帆刈 瞳男 | |
| 紀南病院 | 病院長 | 須崎 真 | |
| 健康保険組合連合会三重連合会 | 常務理事 | 久保 法司 | |
| 紀北町民生委員児童委員協議会 | 会長 | 松永 幸也 | 第5回調整会議から |

| | | | |
|----------------|-------------------|-------|-----------|
| 御浜町民生委員児童委員協議会 | 会長 | 尾崎 貞義 | 第5回調整会議から |
| 尾鷲市地域包括支援センター | センター長 | 松島 貴美 | 第5回調整会議から |
| 尾鷲市 | 福祉保健課長 | 三鬼 望 | |
| 熊野市 | 健康・長寿課長 | 松本 健 | |
| 紀北町 | 福祉保健課長 | 大谷 真吾 | 第4回調整会議まで |
| 紀北町 | 福祉保健課長 | 堀 秀俊 | 第4回調整会議から |
| 御浜町 | 健康福祉課長 | 下川 博愛 | |
| 紀宝町 | 健康福祉担当理事兼 福祉課長 | 平野 典光 | |

5 用語の解説

用語

あ

一般病床

病床の種別の1つで、精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床のことをいいます。

医療勤務環境改善支援センター

勤務環境マネジメントシステムに基づき、各医療機関が策定する「勤務環境改善計画」の策定、実施、評価などをワンストップで、専門家のチームにより各医療機関のニーズに応じて、総合的にサポートする施設として都道府県が設置するものです。

医療区分

療養病床における医療の必要性の度合いを示した診療報酬上の制度です。「医療区分1～3」に分類され、重度の病態を区分3、中等度の医療必要度を持つ患者を区分2とし、医療区分2、3に該当しない患者を医療区分1としています。

医療ネットみえ

さまざまな病気や専門外来、所在地等、目的に合った県内の医療機関を探すことができる医療情報システムです。また、医療機関が診療応需の可否（応需情報）をパソコンに入力することにより、その時点で受診可能な医療機関を24時間365日検索することもできます。

か

介護予防特定施設入居者生活介護

有料老人ホーム等の特定施設に入居している人が、介護予防を目的とした入浴、排せつ、食事などの介護や機能訓練および療養上の世話を受けます。

介護予防認知症対応型共同生活介護

認知症の高齢者が少人数で共同生活をしながら、認知症の治療を中心として、生活機能の向上のために、介護予防を目的とした介護や機能訓練を受けます。

介護療養型医療施設

病状が安定し、長期間の療養が必要な方が入所して、医療や看護または介護などを受けます。

介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）

身体上または精神上の著しい障がいのため常時介護が必要で在宅生活が困難な寝たきり高齢者等を入所させて、入浴・排泄・食事等の介護、相談および援助、社会生活上の便宜の供与その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理および療養上の世話をを行うことを目的とする施設です。介護保険では、介護老人福祉施設として位置づけられています。

介護老人保健施設

病状が安定期にある要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理下における介護、機能訓練その他必要な医療、日常生活上の世話をを行う施設として、都道府県知事の許可を受けたものをいいます。

がん診療連携拠点病院

全国どこに住んでいても質の高いがん医療が受けられるよう、地域ごとに国が指定した病院です。指定された病院は、がん医療の内容、医療従事者、診療実績、設備、相談体制等で一定の要件を満たしています。
がん診療連携拠点病院には、各都道府県で中心的役割を

意味

| | |
|---------------|---|
| | 果たす「都道府県がん診療連携拠点病院」と、都道府県内の各地域（二次医療圏）で中心的役割を果たす「地域がん診療連携拠点病院」があります。 |
| がん診療連携準拠点病院 | がん診療連携拠点病院に準ずる診療実績や診療体制があり、手術、化学療法およびこれらの効果的な組み合わせによる標準的・集学的治療や緩和ケアなどの提供体制を有する県指定の病院です。 |
| がん診療連携推進病院 | 拠点病院や準拠点病院と連携しながら、高度または特異性のある医療など拠点病院や準拠点病院だけでは提供できないがん医療を提供する医療機関であり、三重県が指定を行います。（平成30年度までの指定） |
| がん診療連携病院 | がん診療連携拠点病院や準拠点病院との連携しながら、高度または特異性のある医療したり、二次医療圏内で拠点病院および準拠点病院で対応しきれない患者に医療を提供することで、拠点病院や準拠点病院を補完する役割を持った県指定の病院です。 |
| 基準病床 | 医療法第30条の4第2項第14号の規定に基づき、病床整備の基準として定める病床数です。 |
| 既存病床 | 医療法第7条の2第4項の規定に基づき、医療機関の開設許可病床数から必要な補正を行った病床数です。 |
| 許可病床 | 医療法第7条第1項、第2項および第3項の規定に基づき、都道府県知事が許可した病床です。 |
| 経常収支比率 | 地方税、普通交付税のように使途が特定されておらず、毎年度経常的に収入される一般財源（経常一般財源）のうち、人件費、扶助費、公債費のように毎年度経常的に支出される経費（経常的経費）に充当されたものが占める割合をいいます。 |
| 軽費老人ホーム | 無料または低額な料金で高齢者を入所させ、食事の提供その他日常生活上必要な便宜を供与することを目的とする施設をいいます。 |
| 結核モデル病床 | 「結核患者収容モデル病床事業」に基づき、合併症等の医療上の必要から、一般病床において収容治療するためのより適切な基準を策定するためにモデル事業として行うものです。 |
| サービス付き高齢者向け住宅 | 高齢者世帯や要介護者等の増加に対応し、高齢者が安心して生活できるバリアフリー構造の新たな高齢者向けの住宅。安否確認や生活相談サービスの提供を必須とします。 |
| 財政力指数 | 地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値をいいます。財政力指数が高いほど、普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財源に余裕があるといえます。 |
| 在宅療養支援診療所 | 在宅医療を支えるために24時間往診・訪問看護ができる診療所をいいます。 |

さ

周産期母子医療センター

周産期に係る比較的高度な医療行為を行うことができる地域周産期母子医療センターと、よりリスクの高い妊娠に対する医療、高度な新生児医療等を提供できる総合周産期母子医療センターがあります。

実質公債費比率

地方公共団体の一般会計等が負担する元利償還金および準元利償還金の標準財政規模に対する比率の過去3年間の平均値で、借入金（地方債）の返済額およびこれに準じる額の大きさを指標化し、資金繰りの程度を表す指標のことです。『地方公共団体の財政の健全化に関する法律』における早期健全化基準については、市町村・都道府県とも25%とし、財政再生基準については、市町村・都道府県とも35%としています。

た

地域医療安心度指数

地域医療に対する安心感を構成する重要な要素と考える、医療へのアクセスのしやすさ、かかりつけ医の有無、地域医療に対する理解度の3つの項目の複合指標をいいます。

地域医療支援センター

都道府県が責任を持って医師の地域偏在の解消に取り組むコントロールタワーとして、都道府県庁や大学病院等に設置されるものです。

地域医療支援病院

紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として相応しい構造設備等を有するものについて、都道府県が承認しています。

地域医療連携推進法人制度

医療機関等を開設する法人等が参加し、参加する法人等の医療機関等の業務の連携を推進することを目的とする一般社団法人を、都道府県知事が地域医療連携推進法人として認定する制度。複数の医療機関等が法人に参画することにより、競争よりも協調を進め、地域において質が高く効率的な医療提供体制を確保することを目的とします。

地域包括ケアシステム

地域の実情に応じて、高齢者が、可能な限り、住み慣れた地域でその有する能力に応じ自立した日常生活を営むことができるよう、医療、介護、介護予防、住まいおよび自立した日常生活の支援が包括的に確保される体制をいいます。

地域密着型介護老人福祉施設

定員29人以下の介護老人福祉施設をいいます。

地域密着型特定施設入居者生活介護

介護保険の給付対象となる地域密着型サービスの一つです。定員29人以下の小規模な有料老人ホーム・養護老人ホーム・軽費老人ホームで、入居者が要介護者と配偶者等に限られる介護専用型の特定施設をいいます。入居者がその能力に応じ自立した生活が営めるよう、入浴・排泄・食事等の介護、洗濯・掃除等の家事、生活相談・助言など日常生活上の世話、機能訓練と療養上の世話を行います。

地域連携クリティカル
バス

急性期病院から回復期病院を経て早期に自宅に帰れるよ
うな診療計画（クリティカルバス）を作成し、治療を受
ける全ての医療機関で共有して用いるものをいいます。

特定機能病院

最先端医療を提供する病院として厚生労働大臣の承認を
受けた病院で、高度の医療技術や設備を備え、高度医療
技術の開発・評価、高度医療に関する研修を行っている
施設です。

特定施設入居者生活介
護

有料老人ホーム、軽費老人ホームおよび養護老人ホーム
で、一定の計画に基づき入浴、排泄、食事等の介護、洗
濯・掃除等の家事、生活等に関する相談・助言等の日常生活
の世話、機能訓練、療養上の世話をしています。都道
府県知事の指定を必要とします。

特別養護老人ホーム（介
護老人福祉施設）

「介護老人福祉施設」参照。

な

入院受療率

人口に占める1日あたり入院患者数の割合をいいます。
年間入院患者延べ数（人）を365（日）で除して1日あ
たり入院患者延べ数を求め、これを人口で除したものと
します。

認知症ケアパス

認知症の人の状態に応じた適切なサービス提供の流れを
いいます。

認知症対応型共同生活
介護

介護保険の給付対象となる地域密着型サービスの一つで
グループホームのことです。認知症の高齢者に対して、
共同生活を営む住居において、家庭的な環境の下、入浴、
排泄、食事等の介護その他日常生活上の世話や機能訓練
を行います。

年齢調整死亡率

年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるよう
に年齢構成を調整し、そろえた死亡率をいいます。

は

標準財政規模

地方公共団体の標準的な状態で通常収入されるであろう
経常的一般財源の規模を示すもので、標準税収入額等に普
通交付税を加算した額をいいます。

や

有料老人ホーム

老人福祉法に規定された高齢者向けの生活施設で、常時1
人以上の老人を入所させて、生活サービスを提供すること
を目的とした施設（特別養護老人ホーム等の老人福祉施設
ではないもの）をいいます。

養護老人ホーム

環境上の理由および経済的理由により在宅での生活が困
難な高齢者の利用施設をいいます。

ら

療養病床

長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための
病床です。

レスパイト（ケア）

乳幼児や障がい児（者）、高齢者などを在宅でケアしてい
る家族を癒やすため、施設への短期入所等により一時的に
ケアを代替し、リフレッシュを図ってもらう家族支援サー

ビスをいいます。

レセプト

診療報酬明細書のことです。患者が受けた診療に対して医療機関が保険者に請求する明細書のこと、診療内容や処方した薬の費用が記載されています。

D

D P C
(Diagnosis Procedure Combination)

診断と処置の組み合わせによる診断群分類のことです。D P Cを利用した包括支払システムをD P C／P D P Sといいます。D P C／P D P S参加病院は、退出した患者の病態や実施した医療行為の内容等についての調査データを全国統一形式の電子データとして提出しています。

N

N D B
(National Database)

レセプト情報・特定検診等情報データベースの呼称です。高齢者の医療の確保に関する法律第16条第2項に基づき、厚生労働大臣が医療保険者等より収集する診療報酬明細書および調剤報酬明細書に関する情報ならびに特定健診・特定保健指導に関する情報をN D Bに格納し管理しています。なお、診療報酬明細書および調剤報酬明細書はレセプトとも呼ばれます。