

1 基本事項

1 構想策定の趣旨

- 平成26年6月に成立した「医療介護総合確保推進法」の一部である改正医療法で、都道府県において地域医療構想の策定が義務付けられた。
- 構想の目的は、①地域の医療需要(患者数)の将来推計等をデータに基づき明らかにすること、②構想区域ごとの各医療機能の必要見込量について検討すること、③地域にふさわしいバランスのとれた医療機能の分化と連携を推進すること、④地域で安心して暮らせる地域包括ケアシステムを構築することである。
- 構想策定・推進にあたっては、病床の必要量を推計するだけでなく、地域の実情に応じた課題抽出や実現に向けた施策を幅広い関係者で検討すること、また、各医療機関の自主的な取組や医療機関相互の協議が促進され、地域医療全体を俯瞰した形で望ましいサービス提供体制を構築していくことが求められている。
- こうした趣旨を踏まえ、医療・介護関係者、保険者、住民、市町との十分な連携を図り、平成37年(2025年)を見据えて、滋賀県地域医療構想を策定する。

2 構想の位置づけ

- 医療法第30条の4の規定に基づく医療計画の一部
- 平成37年(2025年)に向けての取組を推進
- 関連計画との整合を図り、一体的な事業を推進

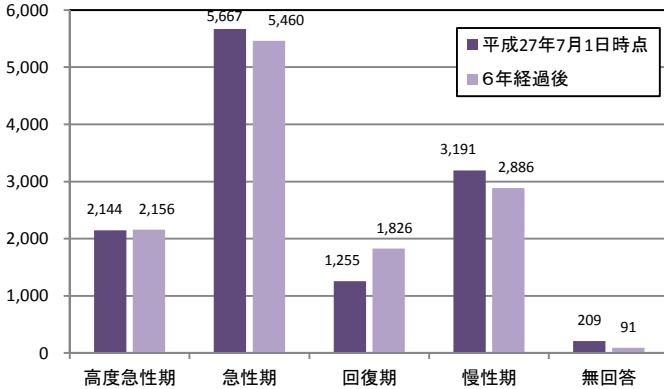
3 構想区域

- 滋賀県保健医療計画で定める二次保健医療圏と同様に7構想区域を設定

| 構想区域 | 構成市町 | 人口(人) (H27.10.1) | 面積(km ²) (H26.10.1) |
|------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 大津 | 大津市 | 341,331 | 464.51 |
| 湖南 | 草津市、守山市、栗東市、野洲市 | 335,227 | 256.39 |
| 甲賀 | 甲賀市、湖南市 | 144,487 | 552.02 |
| 東近江 | 近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町 | 229,983 | 727.97 |
| 湖東 | 彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町 | 155,946 | 392.04 |
| 湖北 | 長浜市、米原市 | 158,534 | 931.40 |
| 湖西 | 高島市 | 49,865 | 693.05 |
| 県計 | | 1,415,373 | 4,017.38 |

2 医療機能の現状

○平成27年度(2015年度)病床機能報告の概要(滋賀県調査)



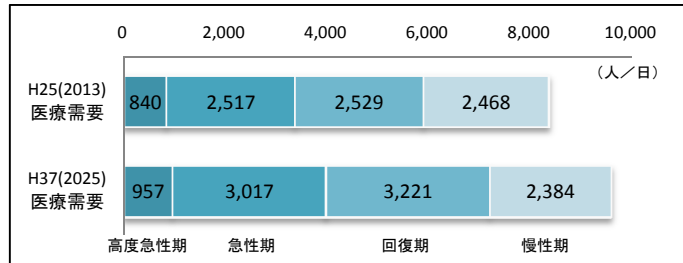
| 医療機能 | 2015.7.1時点 | | 6年経過後(予定) | | 差引 ②-① |
|-------|------------|--------|-----------|--------|-----------|
| | 病床数① | 構成比 | 病床数② | 構成比 | |
| 高度急性期 | 2,144 | 17.2% | 2,156 | 17.4% | 12 |
| 急性期 | 5,667 | 45.5% | 5,460 | 44.0% | ▲ 207 |
| 回復期 | 1,255 | 10.1% | 1,826 | 14.7% | 571 |
| 慢性期 | 3,191 | 25.6% | 2,886 | 23.2% | ▲ 305 |
| 無回答 | 209 | 1.7% | 91 | 0.7% | ▲ 118 |
| 計 | 12,466 | 100.0% | 12,419 | 100.0% | ▲ 47 |

3 医療需要の推計

○医療機能別の医療需要(人/日)

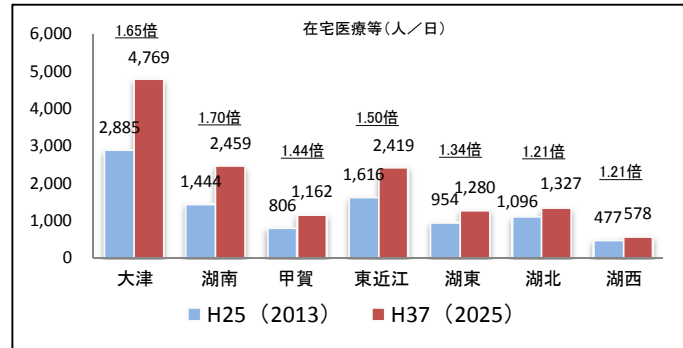
*推計は、医療法施行規則に基づき、「地域医療構想策定支援ツール」(厚生労働省作成)により算出

| 県全体 | 2013年 医療需要① 〔医療機関〕 | 2025年 医療需要② 〔医療機関〕 | 差引 ②-① | 増加率 |
|-------|--------------------------|--------------------------|-----------|------|
| 高度急性期 | 840 | 957 | 117 | 114% |
| 急性期 | 2,517 | 3,017 | 500 | 120% |
| 回復期 | 2,529 | 3,221 | 692 | 127% |
| 慢性期 | 2,468 | 2,384 | -84 | 97% |
| 計 | 8,354 | 9,579 | 1,225 | 115% |



○在宅医療等の医療需要(人/日)

| 県全体 | 2013年 医療需要① | 2025年 医療需要② | 差引 ②-① | 増加率 |
|-----------------|----------------|----------------|-----------|------|
| 在宅医療等 | 9,278 | 13,995 | 4,717 | 151% |
| (再掲)うち 訪問診療分 | 5,193 | 7,428 | 2,235 | 143% |



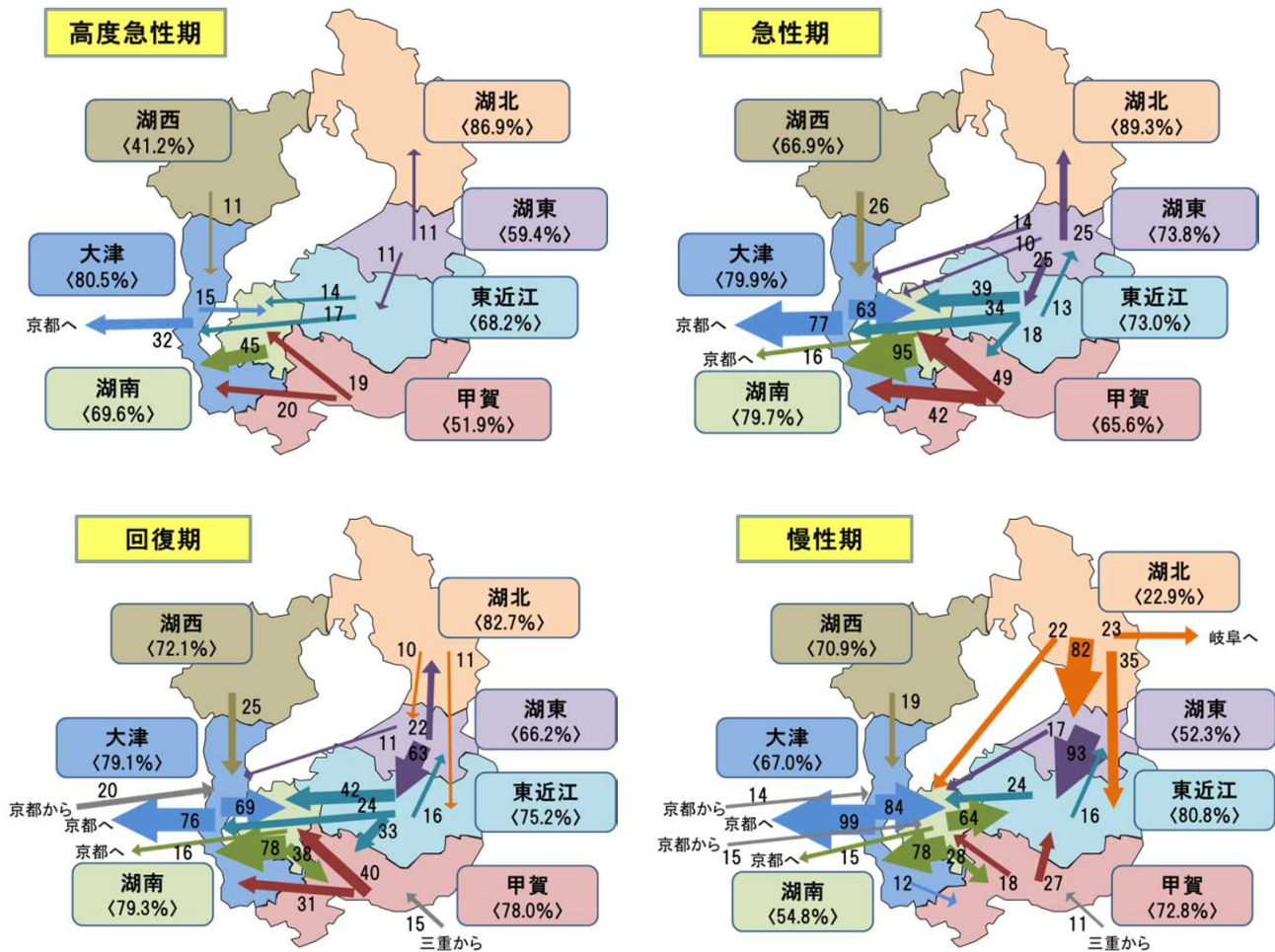
※在宅医療等の推計に含まれる医療需要

- ・訪問診療を受けている患者
- ・老健施設の入所者
- ・療養病床入院患者のうち、医療区分1の70%および地域差解消分
- ・一般病床入院患者のうち、医療資源投入量(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)175点未満の患者

4 患者動向

○機能別患者流出入数の推計(2025年)

※単位:人/日(10人未満は非公表) ※%は区域内完結率 *2013年のレセプト実績に基づき算出



5 病床推計

※病床稼働率: 高度急性期75%/急性期78%/回復期90%/慢性期92%

| 構想区域 | 医療機能区分 | 2025年医療需要 (患者住所地ベースの医療需要) ① (人/日) | 2025年医療供給 | | 2025年医療需要 (患者住所地ベースの医療需要) ① (人/日) | 2025年医療供給 | |
|------|--------|---|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | | 現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の供給数(医療機関所在地ベース) ② (人/日) | 病床の必要量(病床稼働率で割り戻した病床数) ③ (床) | | 現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の供給数(医療機関所在地ベース) ② (人/日) | 病床の必要量(病床稼働率で割り戻した病床数) ③ (床) |
| 大津 | 高度急性期 | 283 | 352 | 470 | 93 | 61 | 82 |
| | 急性期 | 810 | 905 | 1,161 | 339 | 277 | 355 |
| | 回復期 | 819 | 865 | 961 | 350 | 264 | 293 |
| | 慢性期 | 676 | 593 | 645 | 277 | 261 | 284 |
| | 合計 | 2,588 | 2,715 | 3,237 | 1,059 | 863 | 1,014 |
| 湖南 | 高度急性期 | 217 | 221 | 294 | 121 | 121 | 161 |
| | 急性期 | 697 | 779 | 999 | 350 | 347 | 446 |
| | 回復期 | 751 | 803 | 892 | 278 | 259 | 288 |
| | 慢性期 | 475 | 479 | 521 | 248 | 62 | 67 |
| 合計 | 2,140 | 2,282 | 2,706 | 997 | 789 | 962 | |
| 甲賀 | 高度急性期 | 96 | 58 | 78 | 29 | 13 | 18 |
| | 急性期 | 314 | 242 | 311 | 120 | 89 | 114 |
| | 回復期 | 389 | 403 | 448 | 167 | 131 | 146 |
| | 慢性期 | 282 | 314 | 341 | 117 | 103 | 112 |
| 合計 | 1,081 | 1,017 | 1,178 | 433 | 336 | 390 | |
| 東近江 | 高度急性期 | 158 | 131 | 174 | 997 | 957 | 1,277 |
| | 急性期 | 448 | 378 | 485 | 3,078 | 3,017 | 3,871 |
| | 回復期 | 527 | 496 | 551 | 3,281 | 3,221 | 3,579 |
| | 慢性期 | 403 | 572 | 622 | 2,478 | 2,384 | 2,592 |
| 合計 | 1,536 | 1,577 | 1,832 | 9,834 | 9,579 | 11,319 | |
| 滋賀県 | 高度急性期 | 217 | 221 | 294 | 121 | 121 | 161 |
| | 急性期 | 697 | 779 | 999 | 350 | 347 | 446 |
| | 回復期 | 751 | 803 | 892 | 278 | 259 | 288 |
| | 慢性期 | 475 | 479 | 521 | 248 | 62 | 67 |
| | 合計 | 2,140 | 2,282 | 2,706 | 997 | 789 | 962 |

○ 医療機関住所地ベース

患者の流出入が現状のまま継続するものと仮定して推計

○ 患者住所地ベース

患者の流出入がなく、入院が必要なすべての患者は住所地の区域(二次医療圏)の病床に入院するものと仮定して推計

6 目指す姿と実現に向けた施策

基本目標：

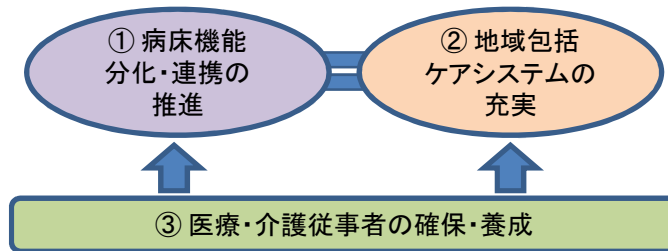
「誰もが状態に応じて適切な場所で必要なサービスを受けられる「滋賀の医療福祉」の実現」

《基本的な施策の方向》

- (1) 効率的かつ質の高い医療提供体制の構築
- ・医療機能に応じた提供体制の確立
 - ・高齢者の増加に伴う疾病構造の変化への対応
 - ・切れ目のない連携システムの構築

- (2) 地域の特性に応じた地域包括ケアシステムの構築
- ・医療と介護が一体となって生活を支える地域づくり
 - ・安心して最期を迎えられるしくみづくり
 - ・すべての年代が健康的な生活を送れる地域づくり

《取組の重点事項》



◎ 施策体系

(1) 病床機能分化・連携の推進

- ① 県民の命を守る高度・専門医療の維持・発展
 - ・広域的な三次救急と構想区域ごとの二次救急の充実
 - ・専門医療に適切に対応できる体制の充実
- ② 高齢化に対応した病床機能の充実強化
 - ・不足する医療機能の充実
 - ・増加が見込まれる疾患への適切な対応
- ③ 切れ目のない医療連携システムの構築
 - ・医療機能間・疾患別の連携システムの推進
 - ・入院医療と在宅医療等との連携強化
 - ・医療機能の分化・連携等に関する住民理解の促進

(2) 地域包括ケアシステムの充実

- ① 在宅医療・介護サービス提供基盤の充実強化
 - ・在宅療養支援診療所・病院、訪問看護ステーションの整備促進
 - ・介護施設・介護サービス等の基盤整備
- ② 在宅医療・介護連携の推進
 - ・医療・介護サービス提供者間の連携強化
 - ・在宅等で看取りのできる体制強化
 - ・認知症、精神疾患等への対応
 - ・在宅医療・介護サービスに関する住民理解の促進
- ③ 地域包括ケアシステムを支える予防・住まい・生活支援の充実
 - ・健康づくり、疾病予防、介護予防の取組強化
 - ・多様な住まいの確保と日常生活支援の充実

(3) 医療・介護従事者の確保・養成

- ① 病床機能分化・連携推進のための医療従事者確保・養成
 - ・医療機能に応じた医師・看護師の確保と適正配置
 - ・医療従事者の勤務環境改善に向けた取組
- ② 地域包括ケアシステム充実のための医療・介護従事者の確保・養成
 - ・在宅療養等を支える人材の確保・養成
 - ・地域リハビリテーションを支える人材の養成
 - ・認知症等のニーズに応じた人材育成
- ③ 医療・介護従事者の連携推進
 - ・医療・介護従事者のキャリア形成・資質向上に向けた取組
 - ・多様な専門職の連携によるきめ細やかな対応

7 推進体制

- 本構想は、滋賀県保健医療計画と一体的に推進します。
- 県民をはじめ、関係するすべての機関がその役割を認識し、相互に連携を図りつつ主体的な行動をとるとともに、適切な進行管理のもとに着実に実行できる体制が求められます。
- このため、必要な協議や施策の検討が行える場として、構想区域ごとに「(仮称)滋賀県地域医療構想調整会議」を設置します。
- 構想の推進にあたっては、調整会議を中心として協議・調整を進めていきますが、地域には様々な主体による会議や協議会等が設置されていることから、これら既存の枠組みとの緊密な連携を図ります。
- 県においては、調整会議と滋賀県医療審議会との連携を深め、滋賀県保健医療計画とその一部である本構想が一連のものとして推進できるよう適切な調整に努めます。

8 進行管理

- ガイドラインでは、「構想区域ごとに病床の機能区分ごとの必要病床数と平成26年度(2014年度)(又は、直近の年度)の病床機能報告制度による病床の機能区分ごとの集計数とを比較し、病床の機能の分化及び連携における地域の課題を分析する必要がある」とされています。
- このことを踏まえ、毎年度開催する構想区域ごとの調整会議の場および滋賀県医療審議会において、各医療機関から報告された内容について確認していくこととします。
- 地域課題の分析等にあたっては、国による病床機能報告制度の精緻化に向けた検討や療養病床のあり方に関する検討、医療従事者の需給に関する検討などの内容を十分踏まえることとします。
- その他、将来の望ましい医療・介護提供体制の構築に向けて、関係する指標をベースに各種のデータについて点検・評価を行うことにより、構想の達成状況の進捗について検証を行います。
- 点検・評価等の結果に基づき、必要があると認められる場合は、推計や施策などの見直しを検討します。

☆構想推進にあたっての役割

県民

- 構想で目指す将来の姿を実現するためには、医療・介護サービスの利用者である県民一人ひとりの理解が不可欠。
 - 自らの健康に責任をもって、健康づくりや疾病予防・介護予防の取組に関わることに同時に、安全・安心なサービスを受けるため、限られた貴重な資源を有効に、効率的に活用することが大切。
 - 地域社会の一員として各種取組への参画や意見表明を行うなど、地域・住民が守り育てる医療福祉の実現に期待。
- ※医療法6条の2第3項(国民の責務)
「国民は、良質かつ適切な医療の効率的な提供に資するよう、医療提供施設相互間の機能の分担及び業務の連携の重要性についての理解を深め、医療提供施設の機能に応じ、医療に関する選択を適切に行い、医療を適切に受けるよう努めなければならない。」

医療機関

- 病床機能報告による情報等を参考としながら、自らの位置づけや役割を認識し、求められる医療機能の充実・強化の取組に期待。
- 調整会議における医療機関相互および関係団体等との協議・調整を踏まえ、各医療機関の自主的な取組による病床機能の分化・連携の推進に期待。
- 病院と病院、病院と診療所間の一層の連携を図り、また薬局や訪問看護ステーション、介護サービス施設・事業所なども含め、多様な機関が連携することにより医療と介護・福祉が一体となった地域住民への質の高いサービス提供。

介護事業者

- 身近なところで必要な時に必要なサービスが提供されるよう、地域のニーズに対応したサービスの充実に期待。
- 医療機関との連携のもと、医療ニーズと介護ニーズを併せもつ患者・利用者が、地域の中で安心して過ごせるサービス提供体制の整備。

医療介護関係団体

- 地域の課題や目指すべきサービス提供体制などについて会員への周知を図るとともに、調整会議等地域における協議・調整の場へ参画し、構想実現に向けての積極的な取組に期待。
- 多様なニーズに対応し、質の高い医療・介護サービスが提供されるよう、関係団体間で協力し合って研修の実施や情報共有のしくみづくりなどを進める。
- 患者・利用者が適切にサービスを選択し、限られた資源を効率的に利用できるよう、行政との連携のもと、情報発信や啓発活動などの取組に期待。

保険者

- 医療計画の策定・推進に向けて、患者・利用者の視点に立った効率的な地域のサービス提供のあり方等に関する意見提出。
- 地域包括ケアシステムの構築においては、特に予防・健康増進の視点から、関係団体・機関、行政などとの連携による取組に期待。また、国民皆保険制度の安定のため、健康寿命を延伸させる取組を市町、県とともに積極的に進めていくことに期待。
- 独自に調査・分析されるデータなどを分かりやすい形で公表し、地域で共有するなどして、地域の実態把握や住民の適切なサービス選択、予防に向けた行動変容などに有効活用されることに期待。

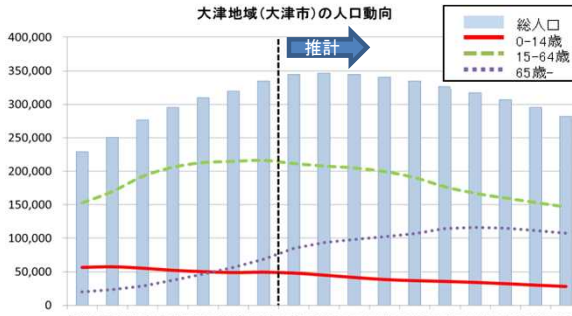
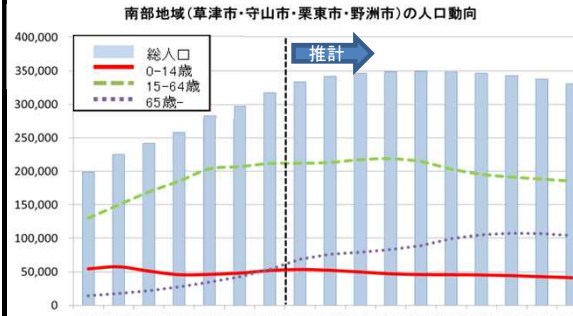
市町

- 高齢化に伴い増大する在宅医療・介護ニーズに適切に対応するために、関係者が一体となって取組を進めることができる連携拠点の整備。
- 広域的なサービスときめ細やかな地域のサービスとが切れ目なく提供できるよう、調整会議等を活用するなどして、関係団体・機関、保健所等との連携。
- 介護保険事業計画と保健医療計画・地域医療構想が整合的に推進され、同じ方向性のもとで各種取組が実施されるよう県・保健所等との連携・調整。

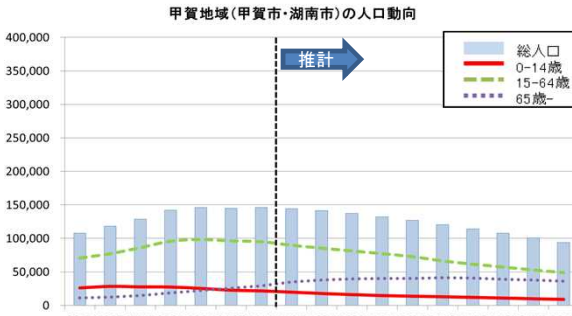
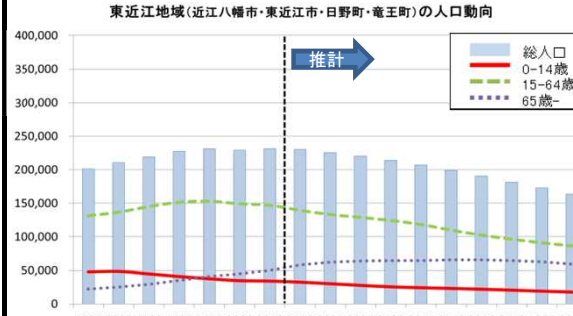
県

- 構想の実現に向けて、特に重点事項である各項目について、次の考え方を基本とし、取組を推進。
 - (1) 病床機能分化・連携の推進
各医療機関が、それぞれの強みや特徴を活かした自主的な取組が促進されるよう、調整会議等において病床機能報告や将来需要の推計など、必要な情報提供に努めるとともに、地域医療介護総合確保基金を活用した支援を実施。
 - (2) 地域包括ケアシステムの充実
地域の在宅医療・介護連携の推進を担う市町と県内の医療提供体制の確保を担う県との連携は不可欠。調整会議をはじめとする地域の協議の場が効果的に機能するために、市町と県・保健所の連携のより一層の推進。
 - (3) 医療・介護従事者の確保・養成
病床機能分化・連携の推進と地域包括ケアシステムの構築を図るためには、各専門職種の確保・養成は、最重要課題。とりわけ医師確保については、滋賀県医師キャリアサポートセンターを活用するなど、滋賀医科大学とのさらなる連携を図り、医師の不足や偏在解消に向けた適正配置に取り組む。
在宅医療・介護サービス充実のため、関係機関・団体との協働により在宅医療を担う医師、歯科医師、薬剤師、訪問看護師、リハビリテーション関係職、介護サービス従事者等、多様な専門職の確保および資質の向上を図るとともに、専門職間の連携強化のための場づくりを進める。
- 構想に掲げる取組が効率的・効果的に実施できるよう、関係主体との調整を図りながら適切な進行管理に努める。
- ホームページなどを活用しながら、構想の内容や事業の実施状況などの情報提供、情報発信に努める。

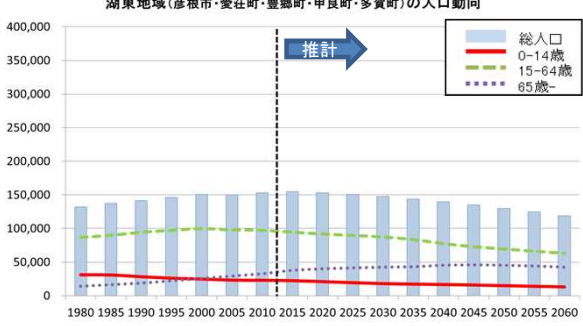
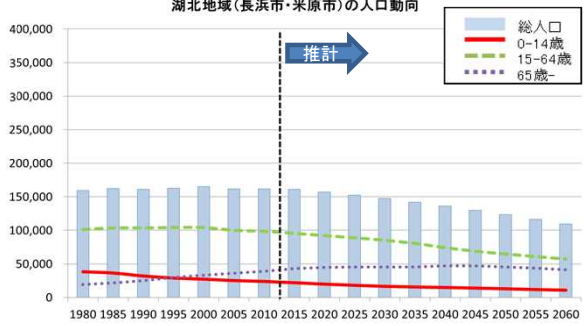
【構想区域の概要①】

| | 大津 | 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------|------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---|-------|------------------------|-------|-------|--|-----------|-------------|-----------|--------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|---|---|---|-------|-------|-------|-----|-----|--|---------------------------|--|------------------------|--|-----|-------------|-----------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----|-------|-----|-------|------|
| ① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1) ※人口動向 国立社会保障・ 人口問題研究所推計 | 面積:464.10km ² (約11.6%)／人口:341,331人(高齢化率:24.7%) 大津地域(大津市)の人口動向  | 面積:256.39km ² (約6.4%)／人口:335,227人(高齢化率:20.3%) 南部地域(草津市・守山市・栗東市・野洲市)の人口動向  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 医療資源 ※H25医療施設調査 ※H25病院報告 ※H26三師調査 ※H26衛生行政報告例 | <table border="1"> <tr> <th>病院数</th> <th>一般診療所</th> <th>歯科診療所</th> <th>薬局</th> <th>医師数</th> <th>看護師数</th> </tr> <tr> <td>15</td> <td>268</td> <td>139</td> <td>127</td> <td>1,246</td> <td>3,502</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>10万対</td> <td>10万対</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>364.4</td> <td>1,024.3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>一般病床</th> <th>療養病床</th> <th>看護師数</th> </tr> <tr> <td>2,481</td> <td>656</td> <td>3,068</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>10万対</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1,024.3</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | 15 | 268 | 139 | 127 | 1,246 | 3,502 | | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | 364.4 | 1,024.3 | 一般病床 | 療養病床 | 看護師数 | 2,481 | 656 | 3,068 | | | 10万対 | | | 1,024.3 | <table border="1"> <tr> <th>病院数</th> <th>一般診療所</th> <th>歯科診療所</th> <th>薬局</th> <th>医師数</th> <th>看護師数</th> </tr> <tr> <td>14</td> <td>263</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>702</td> <td>3,068</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>10万対</td> <td>10万対</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>210.9</td> <td>921.8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>一般病床</th> <th>療養病床</th> <th>看護師数</th> </tr> <tr> <td>2,410</td> <td>416</td> <td>3,068</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>10万対</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1,024.3</td> </tr> </table> <p>※H25医療施設調査時から1病院(一般病床51床)が廃院</p> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | 14 | 263 | 130 | 140 | 702 | 3,068 | | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | 210.9 | 921.8 | 一般病床 | 療養病床 | 看護師数 | 2,410 | 416 | 3,068 | | | 10万対 | | | 1,024.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 268 | 139 | 127 | 1,246 | 3,502 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 364.4 | 1,024.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 療養病床 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,481 | 656 | 3,068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,024.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 263 | 130 | 140 | 702 | 3,068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 210.9 | 921.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 療養病床 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,410 | 416 | 3,068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,024.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ H27年度 病床機能報告 (滋賀県調査) | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>1,292</td> <td>962</td> <td>233</td> <td>737</td> <td>22</td> <td>3,246</td> </tr> <tr> <td></td> <td>39.8%</td> <td>29.6%</td> <td>7.2%</td> <td>22.7%</td> <td>0.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>1,292</td> <td>911</td> <td>454</td> <td>525</td> <td>23</td> <td>3,205</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40.3%</td> <td>28.4%</td> <td>14.2%</td> <td>16.4%</td> <td>0.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲51</td> <td>221</td> <td>▲212</td> <td>1</td> <td>▲41</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 1,292 | 962 | 233 | 737 | 22 | 3,246 | | 39.8% | 29.6% | 7.2% | 22.7% | 0.7% | 100% | 6年経過後② | 1,292 | 911 | 454 | 525 | 23 | 3,205 | | 40.3% | 28.4% | 14.2% | 16.4% | 0.7% | 100% | 差引②-① | 0 | ▲51 | 221 | ▲212 | 1 | ▲41 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>374</td> <td>1,563</td> <td>272</td> <td>685</td> <td>59</td> <td>2,953</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.7%</td> <td>52.9%</td> <td>9.2%</td> <td>23.2%</td> <td>2.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>374</td> <td>1,603</td> <td>325</td> <td>656</td> <td>1</td> <td>2,959</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.6%</td> <td>54.2%</td> <td>11.0%</td> <td>22.2%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>53</td> <td>▲29</td> <td>▲58</td> <td>6</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 374 | 1,563 | 272 | 685 | 59 | 2,953 | | 12.7% | 52.9% | 9.2% | 23.2% | 2.0% | 100% | 6年経過後② | 374 | 1,603 | 325 | 656 | 1 | 2,959 | | 12.6% | 54.2% | 11.0% | 22.2% | 0.0% | 100% | 差引②-① | 0 | 40 | 53 | ▲29 | ▲58 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 1,292 | 962 | 233 | 737 | 22 | 3,246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39.8% | 29.6% | 7.2% | 22.7% | 0.7% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 1,292 | 911 | 454 | 525 | 23 | 3,205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40.3% | 28.4% | 14.2% | 16.4% | 0.7% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | ▲51 | 221 | ▲212 | 1 | ▲41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 374 | 1,563 | 272 | 685 | 59 | 2,953 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.7% | 52.9% | 9.2% | 23.2% | 2.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 374 | 1,603 | 325 | 656 | 1 | 2,959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.6% | 54.2% | 11.0% | 22.2% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | 40 | 53 | ▲29 | ▲58 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 医療需要 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>311</td> <td>352</td> <td>283</td> <td>41</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>741</td> <td>905</td> <td>810</td> <td>164</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>663</td> <td>865</td> <td>819</td> <td>202</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>578</td> <td>593</td> <td>676</td> <td>15</td> <td>-83</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,293</td> <td>2,715</td> <td>2,588</td> <td>422</td> <td>127</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2013年度 医療需要① (医療機関)</th> <th colspan="2">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th rowspan="2">増加率</th> </tr> <tr> <th>[医療機関] ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>[患者住所] ③</th> <th>差引 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>2,885</td> <td>4,769</td> <td>1,884</td> <td>4,752</td> <td>165%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>1,919</td> <td>3,016</td> <td>1,097</td> <td>2,810</td> <td>146%</td> </tr> </table> | | 2013年度 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 311 | 352 | 283 | 41 | 69 | 急性期 | 741 | 905 | 810 | 164 | 95 | 回復期 | 663 | 865 | 819 | 202 | 46 | 慢性期 | 578 | 593 | 676 | 15 | -83 | 計 | 2,293 | 2,715 | 2,588 | 422 | 127 | | 2013年度 医療需要① (医療機関) | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | 増加率 | [医療機関] ② | 差引 ②-① | [患者住所] ③ | 差引 ③-① | 在宅医療等 | 2,885 | 4,769 | 1,884 | 4,752 | 165% | うち訪問診療 | 1,919 | 3,016 | 1,097 | 2,810 | 146% | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>181</td> <td>221</td> <td>217</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>616</td> <td>779</td> <td>697</td> <td>163</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>588</td> <td>803</td> <td>751</td> <td>215</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>476</td> <td>479</td> <td>475</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,861</td> <td>2,282</td> <td>2,140</td> <td>421</td> <td>142</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2013年度 医療需要① (医療機関)</th> <th colspan="2">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th rowspan="2">増加率</th> </tr> <tr> <th>[医療機関] ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>[患者住所] ③</th> <th>差引 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>1,444</td> <td>2,459</td> <td>1,015</td> <td>2,605</td> <td>180%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>675</td> <td>1,101</td> <td>425</td> <td>1,300</td> <td>192%</td> </tr> </table> | | 2013年度 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 181 | 221 | 217 | 40 | 4 | 急性期 | 616 | 779 | 697 | 163 | 82 | 回復期 | 588 | 803 | 751 | 215 | 52 | 慢性期 | 476 | 479 | 475 | 3 | 4 | 計 | 1,861 | 2,282 | 2,140 | 421 | 142 | | 2013年度 医療需要① (医療機関) | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | 増加率 | [医療機関] ② | 差引 ②-① | [患者住所] ③ | 差引 ③-① | 在宅医療等 | 1,444 | 2,459 | 1,015 | 2,605 | 180% | うち訪問診療 | 675 | 1,101 | 425 | 1,300 | 192% |
| | | 2013年度 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 311 | 352 | 283 | 41 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 741 | 905 | 810 | 164 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 663 | 865 | 819 | 202 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 578 | 593 | 676 | 15 | -83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 2,293 | 2,715 | 2,588 | 422 | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① (医療機関) | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | 増加率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] ② | 差引 ②-① | [患者住所] ③ | 差引 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 2,885 | 4,769 | 1,884 | 4,752 | 165% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 1,919 | 3,016 | 1,097 | 2,810 | 146% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 181 | 221 | 217 | 40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 616 | 779 | 697 | 163 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 588 | 803 | 751 | 215 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 476 | 479 | 475 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1,861 | 2,282 | 2,140 | 421 | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① (医療機関) | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | 増加率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] ② | 差引 ②-① | [患者住所] ③ | 差引 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 1,444 | 2,459 | 1,015 | 2,605 | 180% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 675 | 1,101 | 425 | 1,300 | 192% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 区域内 完結率 | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>80.5%</td> <td>82.6%</td> <td>73.7%</td> <td>82.7%</td> <td>84.0%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>79.9%</td> <td>70.9%</td> <td>77.4%</td> <td>81.2%</td> <td>82.2%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>79.1%</td> <td>—</td> <td>71.4%</td> <td>80.8%</td> <td>81.9%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>67.0%</td> <td>—</td> <td>23.2%</td> <td>72.3%</td> <td>73.6%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>82.9%</td> <td>83.1%</td> <td>86.4%</td> <td>79.3%</td> <td>81.7%</td> <td>77.9%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 80.5% | 82.6% | 73.7% | 82.7% | 84.0% | 急性期 | 79.9% | 70.9% | 77.4% | 81.2% | 82.2% | 回復期 | 79.1% | — | 71.4% | 80.8% | 81.9% | 慢性期 | 67.0% | — | 23.2% | 72.3% | 73.6% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 82.9% | 83.1% | 86.4% | 79.3% | 81.7% | 77.9% | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>69.6%</td> <td>23.5%</td> <td>63.5%</td> <td>78.6%</td> <td>81.7%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>79.7%</td> <td>52.7%</td> <td>74.6%</td> <td>83.1%</td> <td>85.8%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>79.3%</td> <td>—</td> <td>70.1%</td> <td>81.5%</td> <td>82.9%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>54.8%</td> <td>—</td> <td>63.7%</td> <td>52.4%</td> <td>53.6%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>75.6%</td> <td>82.2%</td> <td>89.1%</td> <td>86.9%</td> <td>94.8%</td> <td>89.1%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 69.6% | 23.5% | 63.5% | 78.6% | 81.7% | 急性期 | 79.7% | 52.7% | 74.6% | 83.1% | 85.8% | 回復期 | 79.3% | — | 70.1% | 81.5% | 82.9% | 慢性期 | 54.8% | — | 63.7% | 52.4% | 53.6% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 75.6% | 82.2% | 89.1% | 86.9% | 94.8% | 89.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 80.5% | 82.6% | 73.7% | 82.7% | 84.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 79.9% | 70.9% | 77.4% | 81.2% | 82.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 79.1% | — | 71.4% | 80.8% | 81.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 67.0% | — | 23.2% | 72.3% | 73.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.9% | 83.1% | 86.4% | 79.3% | 81.7% | 77.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 69.6% | 23.5% | 63.5% | 78.6% | 81.7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 79.7% | 52.7% | 74.6% | 83.1% | 85.8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 79.3% | — | 70.1% | 81.5% | 82.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 54.8% | — | 63.7% | 52.4% | 53.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75.6% | 82.2% | 89.1% | 86.9% | 94.8% | 89.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 2025年 病床数推計 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>470</td> <td>1,161</td> <td>961</td> <td>645</td> <td>3,237</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 470 | 1,161 | 961 | 645 | 3,237 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>294</td> <td>999</td> <td>892</td> <td>521</td> <td>2,706</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 294 | 999 | 892 | 521 | 2,706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 470 | 1,161 | 961 | 645 | 3,237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294 | 999 | 892 | 521 | 2,706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 構想推進の ポイント | <p>○広域の病床(高度急性期・急性期の一部)と地域の病床(急性期の一部・回復期・慢性期)の役割について整理し、大津区域で必要な病床機能のあり方について検討する。</p> <p>○慢性期機能は患者が流出傾向にあり、また療養病床の稼働率も高い状況にあることから、大津区域の実態を把握しながら、在宅医療等の提供体制と一体的にとらえつつ、必要な病床機能を確保・充実していく。</p> <p>○在宅医療等の需要の増加が、県内では湖南区域に次いで多いことから、在宅医療・介護のさらなる充実に向けた取組が必要。その際、在宅療養患者の疾患・状態に応じて適切に対応できるよう、後方病床を確保し、入院医療との円滑な連携・調整が必要。</p> | <p>○今後20年間は人口増加が予測されることから、高齢者層のみならず小児等を含む総合的な医療需要に配慮するとともに、全県から受け入れている病床機能と地域の特性に応じた病床機能が併存するため、多様な機能に対応できる医療提供体制の構築に取り組む。</p> <p>○慢性期患者の地域内完結率は現状約5割であり、病床の稼働率が高い傾向にあることから、必要な病床機能の確保・充実を進める。</p> <p>○在宅医療等の需要が県内で最も高いことから、在宅医療、介護について体制の充実強化が必要。また、個別ニーズに対応できる地域包括ケア病床や連携体制の充実を進める。</p> <p>○若年層、壮年層の人口が多いことから、中・高齢層も含めて、健康づくり、介護予防のさらなる推進を図っていく。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

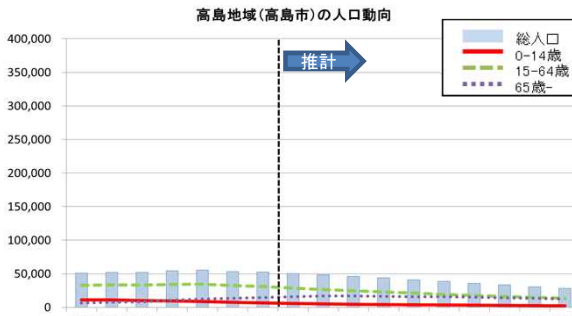
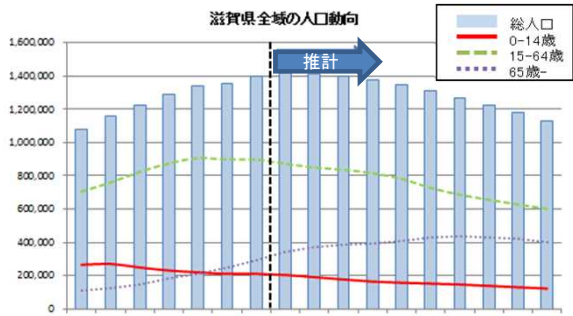
【構想区域の概要②】

| | 甲賀 | 東近江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------|-------|--|-------|------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------------------|-------|-------|--------|-------------|-----------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|---|--------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|------|----|--|---------------------------|---------------------|--|--|-----|-------------|-----------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-----|------|--------------------|--------|-----|-------|-----|------|--------------------|
| ① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1) ※人口動向 国立社会保障・ 人口問題研究所推計 | 面積: 552.02km ² (約13.7%) / 人口: 144,487人(高齢化率: 24.2%) 甲賀地域(甲賀市・湖南市)の人口動向  | 面積: 727.97km ² (約18.1%) / 人口: 229,983人(高齢化率: 25.4%) 東近江地域(近江八幡市・東近江市・日野町・竜王町)の人口動向  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 医療資源 ※H25医療施設調査 ※H25病院報告 ※H26三師調査 ※H26衛生行政報告例 | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th rowspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>84</td> <td>53</td> <td>55</td> <td>193</td> <td>133.0</td> <td>1,095 / 754.8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th rowspan="2">療養病床</th> <th colspan="2">10万対</th> </tr> <tr> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>838</td> <td>575.7</td> <td>79.4%</td> <td>25.7</td> <td>299</td> <td>205.4</td> <td>90.2% / 108.5</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 7 | 84 | 53 | 55 | 193 | 133.0 | 1,095 / 754.8 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | 利用率 | 在院日数 | 838 | 575.7 | 79.4% | 25.7 | 299 | 205.4 | 90.2% / 108.5 | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th rowspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>11</td> <td>136</td> <td>86</td> <td>83</td> <td>404</td> <td>175.1</td> <td>1,843 / 798.8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th rowspan="2">療養病床</th> <th colspan="2">10万対</th> </tr> <tr> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>1,348</td> <td>582.3</td> <td>75.8%</td> <td>17.6</td> <td>877</td> <td>378.8</td> <td>94.1% / 253.7</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 11 | 136 | 86 | 83 | 404 | 175.1 | 1,843 / 798.8 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | 利用率 | 在院日数 | 1,348 | 582.3 | 75.8% | 17.6 | 877 | 378.8 | 94.1% / 253.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | | | | | | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 84 | 53 | 55 | 193 | 133.0 | 1,095 / 754.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 838 | 575.7 | 79.4% | 25.7 | 299 | 205.4 | 90.2% / 108.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 136 | 86 | 83 | 404 | 175.1 | 1,843 / 798.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,348 | 582.3 | 75.8% | 17.6 | 877 | 378.8 | 94.1% / 253.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ H27年度 病床機能報告 (滋賀県調査) | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>8</td> <td>574</td> <td>142</td> <td>435</td> <td>0</td> <td>1,159</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7%</td> <td>49.5%</td> <td>12.3%</td> <td>37.5%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>8</td> <td>522</td> <td>238</td> <td>391</td> <td>0</td> <td>1,159</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7%</td> <td>45.0%</td> <td>20.5%</td> <td>33.7%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲52</td> <td>96</td> <td>▲44</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 8 | 574 | 142 | 435 | 0 | 1,159 | | 0.7% | 49.5% | 12.3% | 37.5% | 0.0% | 100% | 6年経過後② | 8 | 522 | 238 | 391 | 0 | 1,159 | | 0.7% | 45.0% | 20.5% | 33.7% | 0.0% | 100% | 差引②-① | 0 | ▲52 | 96 | ▲44 | 0 | 0 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>138</td> <td>1,031</td> <td>155</td> <td>880</td> <td>77</td> <td>2,281</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.0%</td> <td>45.2%</td> <td>6.8%</td> <td>38.6%</td> <td>3.4%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>150</td> <td>1,009</td> <td>265</td> <td>831</td> <td>26</td> <td>2,281</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.6%</td> <td>44.2%</td> <td>11.6%</td> <td>36.4%</td> <td>1.1%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>12</td> <td>▲22</td> <td>110</td> <td>▲49</td> <td>▲51</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 138 | 1,031 | 155 | 880 | 77 | 2,281 | | 6.0% | 45.2% | 6.8% | 38.6% | 3.4% | 100% | 6年経過後② | 150 | 1,009 | 265 | 831 | 26 | 2,281 | | 6.6% | 44.2% | 11.6% | 36.4% | 1.1% | 100% | 差引②-① | 12 | ▲22 | 110 | ▲49 | ▲51 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 8 | 574 | 142 | 435 | 0 | 1,159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.7% | 49.5% | 12.3% | 37.5% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 8 | 522 | 238 | 391 | 0 | 1,159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.7% | 45.0% | 20.5% | 33.7% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | ▲52 | 96 | ▲44 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 138 | 1,031 | 155 | 880 | 77 | 2,281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.0% | 45.2% | 6.8% | 38.6% | 3.4% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 150 | 1,009 | 265 | 831 | 26 | 2,281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.6% | 44.2% | 11.6% | 36.4% | 1.1% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 12 | ▲22 | 110 | ▲49 | ▲51 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 医療需要 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th colspan="2">増減(人/日) ②-①</th> <th rowspan="2">+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <th></th> <th>49</th> <th>58</th> <th>96</th> <th>9</th> <th>118%</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>199</td> <td>242</td> <td>314</td> <td>43</td> <td>122%</td> <td>-72</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>310</td> <td>403</td> <td>389</td> <td>93</td> <td>130%</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>307</td> <td>314</td> <td>282</td> <td>7</td> <td>102%</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>865</td> <td>1,017</td> <td>1,081</td> <td>152</td> <td>118%</td> <td>64</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">2013年度 医療需要① 〔医療機関〕</th> <th colspan="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th rowspan="2">増加率</th> </tr> <tr> <th>〔医療機関〕 ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>〔患者住所〕 ③</th> <th>差引 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>806</td> <td>1,162</td> <td>356</td> <td>144%</td> <td>1,178 / 372 / 146%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>397</td> <td>546</td> <td>148</td> <td>137%</td> <td>564 / 166 / 142%</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | | +流入 -流出 ②-③ | | 49 | 58 | 96 | 9 | 118% | 高度急性期 | 199 | 242 | 314 | 43 | 122% | -72 | 急性期 | 310 | 403 | 389 | 93 | 130% | 14 | 回復期 | 307 | 314 | 282 | 7 | 102% | 32 | 慢性期 | 865 | 1,017 | 1,081 | 152 | 118% | 64 | | 2013年度 医療需要① 〔医療機関〕 | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | 増加率 | 〔医療機関〕 ② | 差引 ②-① | 〔患者住所〕 ③ | 差引 ③-① | 在宅医療等 | 806 | 1,162 | 356 | 144% | 1,178 / 372 / 146% | うち訪問診療 | 397 | 546 | 148 | 137% | 564 / 166 / 142% | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th colspan="2">増減(人/日) ②-①</th> <th rowspan="2">+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <th></th> <td>118</td> <td>131</td> <td>158</td> <td>13</td> <td>111%</td> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>324</td> <td>378</td> <td>448</td> <td>54</td> <td>117%</td> <td>-70</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>403</td> <td>496</td> <td>527</td> <td>93</td> <td>123%</td> <td>-31</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>706</td> <td>572</td> <td>403</td> <td>-134</td> <td>81%</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>1,551</td> <td>1,577</td> <td>1,536</td> <td>26</td> <td>102%</td> <td>41</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">2013年度 医療需要① 〔医療機関〕</th> <th colspan="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th rowspan="2">増加率</th> </tr> <tr> <th>〔医療機関〕 ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>〔患者住所〕 ③</th> <th>差引 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>1,616</td> <td>2,419</td> <td>803</td> <td>150%</td> <td>2,363 / 747 / 146%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>826</td> <td>1,071</td> <td>244</td> <td>130%</td> <td>1,106 / 279 / 134%</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | | +流入 -流出 ②-③ | | 118 | 131 | 158 | 13 | 111% | 高度急性期 | 324 | 378 | 448 | 54 | 117% | -70 | 急性期 | 403 | 496 | 527 | 93 | 123% | -31 | 回復期 | 706 | 572 | 403 | -134 | 81% | 169 | 慢性期 | 1,551 | 1,577 | 1,536 | 26 | 102% | 41 | | 2013年度 医療需要① 〔医療機関〕 | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | 増加率 | 〔医療機関〕 ② | 差引 ②-① | 〔患者住所〕 ③ | 差引 ③-① | 在宅医療等 | 1,616 | 2,419 | 803 | 150% | 2,363 / 747 / 146% | うち訪問診療 | 826 | 1,071 | 244 | 130% | 1,106 / 279 / 134% |
| | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 49 | 58 | 96 | 9 | 118% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 199 | 242 | 314 | 43 | 122% | -72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 310 | 403 | 389 | 93 | 130% | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 307 | 314 | 282 | 7 | 102% | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 865 | 1,017 | 1,081 | 152 | 118% | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① 〔医療機関〕 | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | 増加率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〔医療機関〕 ② | 差引 ②-① | 〔患者住所〕 ③ | | 差引 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 806 | 1,162 | 356 | 144% | 1,178 / 372 / 146% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 397 | 546 | 148 | 137% | 564 / 166 / 142% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 118 | 131 | 158 | 13 | 111% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 324 | 378 | 448 | 54 | 117% | -70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 403 | 496 | 527 | 93 | 123% | -31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 706 | 572 | 403 | -134 | 81% | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 1,551 | 1,577 | 1,536 | 26 | 102% | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① 〔医療機関〕 | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | 増加率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〔医療機関〕 ② | 差引 ②-① | 〔患者住所〕 ③ | | 差引 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 1,616 | 2,419 | 803 | 150% | 2,363 / 747 / 146% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 826 | 1,071 | 244 | 130% | 1,106 / 279 / 134% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 区域内 完結率 | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>51.9%</td> <td>9.8%</td> <td>37.1%</td> <td>62.3%</td> <td>68.6%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>65.6%</td> <td>45.5%</td> <td>53.8%</td> <td>70.6%</td> <td>75.6%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>78.0%</td> <td>—</td> <td>50.9%</td> <td>82.7%</td> <td>86.8%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>72.8%</td> <td>—</td> <td>29.3%</td> <td>83.3%</td> <td>83.0%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>53.1%</td> <td>64.2%</td> <td>64.5%</td> <td>90.4%</td> <td>76.1%</td> <td>69.5%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 51.9% | 9.8% | 37.1% | 62.3% | 68.6% | 急性期 | 65.6% | 45.5% | 53.8% | 70.6% | 75.6% | 回復期 | 78.0% | — | 50.9% | 82.7% | 86.8% | 慢性期 | 72.8% | — | 29.3% | 83.3% | 83.0% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 53.1% | 64.2% | 64.5% | 90.4% | 76.1% | 69.5% | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>68.2%</td> <td>55.0%</td> <td>50.3%</td> <td>76.6%</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>73.0%</td> <td>54.7%</td> <td>63.0%</td> <td>77.3%</td> <td>80.2%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>80.8%</td> <td>—</td> <td>52.2%</td> <td>79.0%</td> <td>81.1%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>75.2%</td> <td>—</td> <td>20.3%</td> <td>88.9%</td> <td>90.5%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>56.0%</td> <td>89.5%</td> <td>87.4%</td> <td>87.3%</td> <td>89.4%</td> <td>80.5%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 68.2% | 55.0% | 50.3% | 76.6% | 80.0% | 急性期 | 73.0% | 54.7% | 63.0% | 77.3% | 80.2% | 回復期 | 80.8% | — | 52.2% | 79.0% | 81.1% | 慢性期 | 75.2% | — | 20.3% | 88.9% | 90.5% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 56.0% | 89.5% | 87.4% | 87.3% | 89.4% | 80.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 51.9% | 9.8% | 37.1% | 62.3% | 68.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 65.6% | 45.5% | 53.8% | 70.6% | 75.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 78.0% | — | 50.9% | 82.7% | 86.8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 72.8% | — | 29.3% | 83.3% | 83.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.1% | 64.2% | 64.5% | 90.4% | 76.1% | 69.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 68.2% | 55.0% | 50.3% | 76.6% | 80.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 73.0% | 54.7% | 63.0% | 77.3% | 80.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 80.8% | — | 52.2% | 79.0% | 81.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 75.2% | — | 20.3% | 88.9% | 90.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56.0% | 89.5% | 87.4% | 87.3% | 89.4% | 80.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 2025年 病床数推計 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>78</td> <td>311</td> <td>448</td> <td>341</td> <td>1,178</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 78 | 311 | 448 | 341 | 1,178 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>174</td> <td>485</td> <td>551</td> <td>622</td> <td>1,832</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 174 | 485 | 551 | 622 | 1,832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 311 | 448 | 341 | 1,178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 485 | 551 | 622 | 1,832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 構想推進の ポイント | <p>○甲賀区域では、高度急性期、急性期の若年層を中心に流出が多いが、今後の必要な病床機能については疾患別にきめ細かく実態を整理・分析し、そのあり方を検討する。</p> <p>○療養病床の稼働率は高い状況にあることから、地域の実態を把握しながら、在宅医療等の提供体制と一体的にとらえつつ、必要な病床機能を確保・充実していく。</p> <p>○在宅医療等の需要が増加することから、在宅医療・介護のさらなる充実に向けた取組が必要。その際、在宅療養患者の疾患・状態に応じて適切に対応できるよう、後方病床を確保し、入院医療との円滑な連携・調整が必要。</p> <p>○医療・介護人材の不足を補うため、医療機関連携や人材交流等を進める。</p> | <p>○がん治療の区域内完結率の向上に向けた治療施設等の整備が必要。</p> <p>○在宅療養患者の急変時の対応やレスパイト入院などの提供体制を整備していくため、地域包括ケア病床の整備が必要。</p> <p>○身近な地域で入院できる医療提供体制の構築を基本として、他区域の状況を考慮しつつ、慢性期機能を維持していく。</p> <p>○医療・介護を支える人材の確保について、特に若年層の労働力を確保するための地域づくりが必要。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【構想区域の概要③】

| | 湖東 | 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------|------------|-------|-------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------------------------|--|-------|-------|-------|---|--------|-----------|----------|-----------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|--|------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|----|----|-----|---|------|---|-----|-----|-----|----|-----|--|---------------------------|---------------------|--|--|--|--|--------|-----------|----------|-----------|------------|-------|-------|-------|-----|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| ① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1) ※人口動向 国立社会保障・ 人口問題研究所推計 | 面積: 392.04km ² (約9.8%) / 人口: 155,946人(高齢化率: 24.2%) 湖東地域(彦根市・愛荘町・豊郷町・甲良町・多賀町)の人口動向  | 面積: 931.40km ² (約23.2%) / 人口: 158,534人(高齢化率: 27.2%) 湖北地域(長浜市・米原市)の人口動向  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 医療資源 ※H25医療施設調査 ※H25病院報告 ※H26三師調査 ※H26衛生行政報告例 | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th colspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>110</td> <td>65</td> <td>73</td> <td>242</td> <td>155.1</td> <td>1,165</td> <td>746.5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th colspan="2">療養病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>920</td> <td>588.8</td> <td>70.5%</td> <td>20.0</td> <td>245</td> <td>156.8</td> <td>91.5%</td> <td>117.1</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 4 | 110 | 65 | 73 | 242 | 155.1 | 1,165 | 746.5 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 10万対 | 10万対 | 920 | 588.8 | 70.5% | 20.0 | 245 | 156.8 | 91.5% | 117.1 | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th colspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>117</td> <td>66</td> <td>64</td> <td>284</td> <td>178.0</td> <td>1,731</td> <td>1,085.0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th colspan="2">療養病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>1,091</td> <td>677.7</td> <td>66.3%</td> <td>14.1</td> <td>161</td> <td>100.0</td> <td>53.2%</td> <td>52.3</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 4 | 117 | 66 | 64 | 284 | 178.0 | 1,731 | 1,085.0 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 10万対 | 10万対 | 1,091 | 677.7 | 66.3% | 14.1 | 161 | 100.0 | 53.2% | 52.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | | | | | 薬局 | 医師数 | | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 110 | 65 | 73 | 242 | 155.1 | 1,165 | 746.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 920 | 588.8 | 70.5% | 20.0 | 245 | 156.8 | 91.5% | 117.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 117 | 66 | 64 | 284 | 178.0 | 1,731 | 1,085.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,091 | 677.7 | 66.3% | 14.1 | 161 | 100.0 | 53.2% | 52.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ H27年度 病床機能報告 (滋賀県調査) | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>8</td> <td>654</td> <td>267</td> <td>245</td> <td>10</td> <td>1,184</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7%</td> <td>55.2%</td> <td>22.6%</td> <td>20.7%</td> <td>0.8%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>8</td> <td>622</td> <td>268</td> <td>274</td> <td>0</td> <td>1,172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7%</td> <td>53.1%</td> <td>22.9%</td> <td>23.4%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲32</td> <td>1</td> <td>29</td> <td>▲10</td> <td>▲12</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 8 | 654 | 267 | 245 | 10 | 1,184 | | 0.7% | 55.2% | 22.6% | 20.7% | 0.8% | 100% | 6年経過後② | 8 | 622 | 268 | 274 | 0 | 1,172 | | 0.7% | 53.1% | 22.9% | 23.4% | 0.0% | 100% | 差引②-① | 0 | ▲32 | 1 | 29 | ▲10 | ▲12 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>324</td> <td>617</td> <td>146</td> <td>109</td> <td>41</td> <td>1,237</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.2%</td> <td>49.9%</td> <td>11.8%</td> <td>8.8%</td> <td>3.3%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>324</td> <td>567</td> <td>196</td> <td>109</td> <td>41</td> <td>1,237</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.2%</td> <td>45.8%</td> <td>15.8%</td> <td>8.8%</td> <td>3.3%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 324 | 617 | 146 | 109 | 41 | 1,237 | | 26.2% | 49.9% | 11.8% | 8.8% | 3.3% | 100% | 6年経過後② | 324 | 567 | 196 | 109 | 41 | 1,237 | | 26.2% | 45.8% | 15.8% | 8.8% | 3.3% | 100% | 差引②-① | 0 | ▲50 | 50 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 8 | 654 | 267 | 245 | 10 | 1,184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.7% | 55.2% | 22.6% | 20.7% | 0.8% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 8 | 622 | 268 | 274 | 0 | 1,172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.7% | 53.1% | 22.9% | 23.4% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | ▲32 | 1 | 29 | ▲10 | ▲12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 324 | 617 | 146 | 109 | 41 | 1,237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26.2% | 49.9% | 11.8% | 8.8% | 3.3% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 324 | 567 | 196 | 109 | 41 | 1,237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26.2% | 45.8% | 15.8% | 8.8% | 3.3% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | ▲50 | 50 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 医療需要 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>53</td> <td>61</td> <td>93</td> <td>8</td> <td>-32</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>233</td> <td>277</td> <td>339</td> <td>44</td> <td>-62</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>215</td> <td>264</td> <td>350</td> <td>49</td> <td>-86</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>248</td> <td>261</td> <td>277</td> <td>13</td> <td>-16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>749</td> <td>863</td> <td>1,059</td> <td>114</td> <td>196</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療需要① [医療機関]</th> <th colspan="4">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[医療機関]</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率 ③</th> <th>差引 ③-①</th> <th>増加率 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>954</td> <td>1,280</td> <td>326</td> <td>134%</td> <td>331</td> <td>135%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>496</td> <td>635</td> <td>139</td> <td>128%</td> <td>58</td> <td>119%</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 53 | 61 | 93 | 8 | -32 | 急性期 | 233 | 277 | 339 | 44 | -62 | 回復期 | 215 | 264 | 350 | 49 | -86 | 慢性期 | 248 | 261 | 277 | 13 | -16 | 計 | 749 | 863 | 1,059 | 114 | 196 | | 2013年度 医療需要① [医療機関] | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | [医療機関] | 差引 ②-① | 増加率 ③ | 差引 ③-① | 増加率 ③-① | 在宅医療等 | 954 | 1,280 | 326 | 134% | 331 | 135% | うち訪問診療 | 496 | 635 | 139 | 128% | 58 | 119% | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>116</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>324</td> <td>347</td> <td>350</td> <td>23</td> <td>-3</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>236</td> <td>259</td> <td>278</td> <td>23</td> <td>-19</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>54</td> <td>62</td> <td>248</td> <td>8</td> <td>-186</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>730</td> <td>789</td> <td>997</td> <td>59</td> <td>206</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療需要① [医療機関]</th> <th colspan="4">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[医療機関]</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率 ③</th> <th>差引 ③-①</th> <th>増加率 ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>1,096</td> <td>1,327</td> <td>231</td> <td>121%</td> <td>1,445</td> <td>132%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>606</td> <td>735</td> <td>130</td> <td>121%</td> <td>814</td> <td>134%</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 116 | 121 | 121 | 5 | 0 | 急性期 | 324 | 347 | 350 | 23 | -3 | 回復期 | 236 | 259 | 278 | 23 | -19 | 慢性期 | 54 | 62 | 248 | 8 | -186 | 計 | 730 | 789 | 997 | 59 | 206 | | 2013年度 医療需要① [医療機関] | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | [医療機関] | 差引 ②-① | 増加率 ③ | 差引 ③-① | 増加率 ③-① | 在宅医療等 | 1,096 | 1,327 | 231 | 121% | 1,445 | 132% | うち訪問診療 | 606 | 735 | 130 | 121% | 814 | 134% |
| | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 53 | 61 | 93 | 8 | -32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 233 | 277 | 339 | 44 | -62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 215 | 264 | 350 | 49 | -86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 248 | 261 | 277 | 13 | -16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 749 | 863 | 1,059 | 114 | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① [医療機関] | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] | 差引 ②-① | 増加率 ③ | 差引 ③-① | 増加率 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 954 | 1,280 | 326 | 134% | 331 | 135% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 496 | 635 | 139 | 128% | 58 | 119% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 116 | 121 | 121 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 324 | 347 | 350 | 23 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 236 | 259 | 278 | 23 | -19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 54 | 62 | 248 | 8 | -186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 730 | 789 | 997 | 59 | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① [医療機関] | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] | 差引 ②-① | 増加率 ③ | 差引 ③-① | 増加率 ③-① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 1,096 | 1,327 | 231 | 121% | 1,445 | 132% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 606 | 735 | 130 | 121% | 814 | 134% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 区域内 完結率 | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>59.4%</td> <td>11.4%</td> <td>49.3%</td> <td>69.9%</td> <td>73.2%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>73.8%</td> <td>43.4%</td> <td>62.7%</td> <td>79.6%</td> <td>82.9%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>66.2%</td> <td>—</td> <td>46.2%</td> <td>70.1%</td> <td>72.4%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>52.3%</td> <td>—</td> <td>14.9%</td> <td>58.9%</td> <td>60.0%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>62.5%</td> <td>76.3%</td> <td>82.6%</td> <td>86.9%</td> <td>81.6%</td> <td>87.0%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 59.4% | 11.4% | 49.3% | 69.9% | 73.2% | 急性期 | 73.8% | 43.4% | 62.7% | 79.6% | 82.9% | 回復期 | 66.2% | — | 46.2% | 70.1% | 72.4% | 慢性期 | 52.3% | — | 14.9% | 58.9% | 60.0% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 62.5% | 76.3% | 82.6% | 86.9% | 81.6% | 87.0% | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>86.9%</td> <td>78.7%</td> <td>79.3%</td> <td>91.3%</td> <td>92.4%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>89.3%</td> <td>87.1%</td> <td>87.8%</td> <td>90.0%</td> <td>90.2%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>82.7%</td> <td>—</td> <td>82.7%</td> <td>82.7%</td> <td>82.9%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>22.9%</td> <td>—</td> <td>9.7%</td> <td>25.9%</td> <td>25.6%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>87.0%</td> <td>96.0%</td> <td>90.5%</td> <td>91.2%</td> <td>94.4%</td> <td>86.0%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 86.9% | 78.7% | 79.3% | 91.3% | 92.4% | 急性期 | 89.3% | 87.1% | 87.8% | 90.0% | 90.2% | 回復期 | 82.7% | — | 82.7% | 82.7% | 82.9% | 慢性期 | 22.9% | — | 9.7% | 25.9% | 25.6% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 87.0% | 96.0% | 90.5% | 91.2% | 94.4% | 86.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 59.4% | 11.4% | 49.3% | 69.9% | 73.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 73.8% | 43.4% | 62.7% | 79.6% | 82.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 66.2% | — | 46.2% | 70.1% | 72.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 52.3% | — | 14.9% | 58.9% | 60.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62.5% | 76.3% | 82.6% | 86.9% | 81.6% | 87.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 86.9% | 78.7% | 79.3% | 91.3% | 92.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 89.3% | 87.1% | 87.8% | 90.0% | 90.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 82.7% | — | 82.7% | 82.7% | 82.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 22.9% | — | 9.7% | 25.9% | 25.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87.0% | 96.0% | 90.5% | 91.2% | 94.4% | 86.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 2025年 病床数推計 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>82</td> <td>355</td> <td>293</td> <td>284</td> <td>1,014</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 82 | 355 | 293 | 284 | 1,014 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>161</td> <td>446</td> <td>288</td> <td>67</td> <td>962</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 161 | 446 | 288 | 67 | 962 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 355 | 293 | 284 | 1,014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 446 | 288 | 67 | 962 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 構想推進の ポイント | <p>○高度急性期・急性期機能の一部については、湖北区域などの医療機関との連携体制を整えていくとともに、回復期および慢性期機能については湖東区域で完結できるよう必要な病床機能を確保・充実していく。</p> <p>○特に慢性期機能は、患者の流入・流出ともに多く、また療養病床の稼働率も高い状況にあることから、湖東区域の実態把握とともに隣接区域の状況も視野に入れながら、在宅医療等の提供体制と一体的に確保・充実していく。</p> <p>○在宅医療の需要は今後増加するが、区域の医療従事者は不足している。人材の確保育成を図りつつ、在宅医療・介護連携拠点である「くすのきセンター」を活用して多職種協働の仕組みづくりを強化し、在宅医療を担う医師等をサポートする体制をも整えて、関係者の力の総和が最大になるような地域をつくっていく。</p> | <p>○医師不足による大幅な入院制限や地域医療再生計画に基づく病床転換による休床が医療需要の過小評価につながっていると考えられ、病床機能の分化・連携にあたっては、病床不足や医師不足に陥らないよう湖北区域の実態をきめ細やかに分析しつつ進める。</p> <p>○現状においても、医療不足が診療活動、特に大幅な入院制限(病床稼働率の低下)に影響を与えているため、医師をはじめとした医療従事者の確保が重要。</p> <p>○高度急性期、急性期においては、それぞれの病院が持つ強みを生かした機能分化と協力体制の充実をめざす。</p> <p>○慢性期機能の区域内完結率が著しく低く、地域や住民からは地域完結型の医療提供体制構築への希望が強い。必要の病床機能を確保充実していく。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【構想区域の概要④】

| | 湖西 | 【参考】 滋賀県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------|------------|-------|-------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|-------|-------|---------------------------|-------|---------------------|-------|-------|---|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|------|---|--------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|---|-------|-------|-------|-------|-----|--|---------------------------|--|---------------------|--|--|--|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| ① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1) ※人口動向 国立社会保障・ 人口問題研究所推計 | 面積: 693.05km ² (約17.3%) / 人口: 49,865人(高齢化率: 32.4%) 高島地域(高島市)の人口動向  | 面積: 4,017.38km ² / 人口: 1,415,373人(高齢化率: 24.2%) 滋賀県全域の人口動向  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 医療資源 ※H25医療施設調査 ※H25病院報告 ※H26三師調査 ※H26衛生行政報告例 | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th rowspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>78</td> <td>154.8</td> <td>332</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th rowspan="2">療養病床</th> <th colspan="2">10万対</th> </tr> <tr> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>306</td> <td>601.1</td> <td>81.2%</td> <td>17.7</td> <td>100</td> <td>196.4</td> <td>83.6%</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 3 | 41 | 19 | 24 | 78 | 154.8 | 332 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | 利用率 | 在院日数 | 306 | 601.1 | 81.2% | 17.7 | 100 | 196.4 | 83.6% | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th rowspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>58</td> <td>1,019</td> <td>558</td> <td>566</td> <td>3,149</td> <td>222.3</td> <td>12,736</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">一般病床</th> <th rowspan="2">10万対</th> <th rowspan="2">利用率</th> <th rowspan="2">在院日数</th> <th rowspan="2">療養病床</th> <th colspan="2">10万対</th> </tr> <tr> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>9,394</td> <td>663.0</td> <td>75.5%</td> <td>17.1</td> <td>2,754</td> <td>194.4</td> <td>90.6%</td> </tr> </table> | 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | 10万対 | 10万対 | 58 | 1,019 | 558 | 566 | 3,149 | 222.3 | 12,736 | 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | 利用率 | 在院日数 | 9,394 | 663.0 | 75.5% | 17.1 | 2,754 | 194.4 | 90.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | | | | | | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 41 | 19 | 24 | 78 | 154.8 | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | 601.1 | 81.2% | 17.7 | 100 | 196.4 | 83.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院数 | 一般診療所 | 歯科診療所 | 薬局 | 医師数 | 看護師数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10万対 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 1,019 | 558 | 566 | 3,149 | 222.3 | 12,736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般病床 | 10万対 | 利用率 | 在院日数 | 療養病床 | 10万対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 利用率 | 在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,394 | 663.0 | 75.5% | 17.1 | 2,754 | 194.4 | 90.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ H27年度 病床機能報告 (滋賀県調査) | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>0</td> <td>266</td> <td>40</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>406</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.0%</td> <td>65.5%</td> <td>9.9%</td> <td>24.6%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>0</td> <td>226</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>406</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.0%</td> <td>55.7%</td> <td>19.7%</td> <td>24.6%</td> <td>0.0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 0 | 266 | 40 | 100 | 0 | 406 | | 0.0% | 65.5% | 9.9% | 24.6% | 0.0% | 100% | 6年経過後② | 0 | 226 | 80 | 100 | 0 | 406 | | 0.0% | 55.7% | 19.7% | 24.6% | 0.0% | 100% | 差引②-① | 0 | ▲40 | 40 | 0 | 0 | 0 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>2,144</td> <td>5,667</td> <td>1,255</td> <td>3,191</td> <td>209</td> <td>12,466</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17.2%</td> <td>45.5%</td> <td>10.1%</td> <td>25.6%</td> <td>1.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>2,156</td> <td>5,460</td> <td>1,826</td> <td>2,886</td> <td>91</td> <td>12,419</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17.4%</td> <td>44.0%</td> <td>14.7%</td> <td>23.2%</td> <td>0.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>12</td> <td>▲207</td> <td>571</td> <td>▲305</td> <td>▲118</td> <td>▲47</td> </tr> </table> | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | H27.7.1時点① | 2,144 | 5,667 | 1,255 | 3,191 | 209 | 12,466 | | 17.2% | 45.5% | 10.1% | 25.6% | 1.7% | 100% | 6年経過後② | 2,156 | 5,460 | 1,826 | 2,886 | 91 | 12,419 | | 17.4% | 44.0% | 14.7% | 23.2% | 0.7% | 100% | 差引②-① | 12 | ▲207 | 571 | ▲305 | ▲118 | ▲47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 0 | 266 | 40 | 100 | 0 | 406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0% | 65.5% | 9.9% | 24.6% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 0 | 226 | 80 | 100 | 0 | 406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0% | 55.7% | 19.7% | 24.6% | 0.0% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 0 | ▲40 | 40 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 無回答 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27.7.1時点① | 2,144 | 5,667 | 1,255 | 3,191 | 209 | 12,466 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17.2% | 45.5% | 10.1% | 25.6% | 1.7% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6年経過後② | 2,156 | 5,460 | 1,826 | 2,886 | 91 | 12,419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17.4% | 44.0% | 14.7% | 23.2% | 0.7% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 差引②-① | 12 | ▲207 | 571 | ▲305 | ▲118 | ▲47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 医療需要 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>-16</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>80</td> <td>89</td> <td>120</td> <td>9</td> <td>-31</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>114</td> <td>131</td> <td>167</td> <td>17</td> <td>-36</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>99</td> <td>103</td> <td>117</td> <td>4</td> <td>-14</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>305</td> <td>336</td> <td>433</td> <td>31</td> <td>-97</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2013年度 医療需要① [医療機関]</th> <th colspan="4">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th>[医療機関] ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率 ③</th> <th>[患者住所] ④</th> <th>差引 ④-③</th> <th>増加率 ⑤</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>477</td> <td>578</td> <td>101</td> <td>121%</td> <td>591</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>273</td> <td>324</td> <td>52</td> <td>119%</td> <td>322</td> <td>49</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 12 | 13 | 29 | 1 | -16 | 急性期 | 80 | 89 | 120 | 9 | -31 | 回復期 | 114 | 131 | 167 | 17 | -36 | 慢性期 | 99 | 103 | 117 | 4 | -14 | 計 | 305 | 336 | 433 | 31 | -97 | | 2013年度 医療需要① [医療機関] | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | [医療機関] ② | 差引 ②-① | 増加率 ③ | [患者住所] ④ | 差引 ④-③ | 増加率 ⑤ | 在宅医療等 | 477 | 578 | 101 | 121% | 591 | 114 | うち訪問診療 | 273 | 324 | 52 | 119% | 322 | 49 | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th>増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>840</td> <td>957</td> <td>997</td> <td>117</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>2,517</td> <td>3,017</td> <td>3,078</td> <td>500</td> <td>-61</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>2,529</td> <td>3,221</td> <td>3,281</td> <td>692</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>2,468</td> <td>2,384</td> <td>2,478</td> <td>-84</td> <td>-94</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>8,354</td> <td>9,579</td> <td>9,834</td> <td>1,225</td> <td>255</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2013年度 医療需要① [医療機関]</th> <th colspan="4">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th>[医療機関] ②</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率 ③</th> <th>[患者住所] ④</th> <th>差引 ④-③</th> <th>増加率 ⑤</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>9,278</td> <td>13,995</td> <td>4,717</td> <td>151%</td> <td>14,218</td> <td>4,941</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>5,193</td> <td>7,428</td> <td>2,235</td> <td>143%</td> <td>7,504</td> <td>2,310</td> </tr> </table> | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | 高度急性期 | 840 | 957 | 997 | 117 | -40 | 急性期 | 2,517 | 3,017 | 3,078 | 500 | -61 | 回復期 | 2,529 | 3,221 | 3,281 | 692 | -60 | 慢性期 | 2,468 | 2,384 | 2,478 | -84 | -94 | 計 | 8,354 | 9,579 | 9,834 | 1,225 | 255 | | 2013年度 医療需要① [医療機関] | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | [医療機関] ② | 差引 ②-① | 増加率 ③ | [患者住所] ④ | 差引 ④-③ | 増加率 ⑤ | 在宅医療等 | 9,278 | 13,995 | 4,717 | 151% | 14,218 | 4,941 | うち訪問診療 | 5,193 | 7,428 | 2,235 | 143% | 7,504 | 2,310 |
| | | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 12 | 13 | 29 | 1 | -16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 80 | 89 | 120 | 9 | -31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 114 | 131 | 167 | 17 | -36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 99 | 103 | 117 | 4 | -14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 305 | 336 | 433 | 31 | -97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① [医療機関] | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] ② | 差引 ②-① | 増加率 ③ | [患者住所] ④ | 差引 ④-③ | 増加率 ⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 477 | 578 | 101 | 121% | 591 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 273 | 324 | 52 | 119% | 322 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年 医療機関 (人/日)① | 2025年 医療機関 (人/日)② | 参考 2025患者住所 (人/日)③ | 増減(人/日) ②-① | +流入 -流出 ②-③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 840 | 957 | 997 | 117 | -40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 2,517 | 3,017 | 3,078 | 500 | -61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 2,529 | 3,221 | 3,281 | 692 | -60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 2,468 | 2,384 | 2,478 | -84 | -94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 8,354 | 9,579 | 9,834 | 1,225 | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年度 医療需要① [医療機関] | | 2025年 在宅医療等の医療需要(人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [医療機関] ② | 差引 ②-① | 増加率 ③ | [患者住所] ④ | 差引 ④-③ | 増加率 ⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在宅医療等 | 9,278 | 13,995 | 4,717 | 151% | 14,218 | 4,941 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち訪問診療 | 5,193 | 7,428 | 2,235 | 143% | 7,504 | 2,310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 区域内 完結率 | <table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>41.2%</td> <td>29.7%</td> <td>19.0%</td> <td>47.7%</td> <td>57.8%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>66.9%</td> <td>73.0%</td> <td>45.7%</td> <td>70.8%</td> <td>78.6%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>72.1%</td> <td>—</td> <td>40.0%</td> <td>76.1%</td> <td>82.3%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>70.9%</td> <td>—</td> <td>34.8%</td> <td>75.8%</td> <td>75.2%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>25.3%</td> <td>77.0%</td> <td>81.2%</td> <td>93.9%</td> <td>94.6%</td> <td>89.1%</td> </tr> </table> | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | 高度急性期 | 41.2% | 29.7% | 19.0% | 47.7% | 57.8% | 急性期 | 66.9% | 73.0% | 45.7% | 70.8% | 78.6% | 回復期 | 72.1% | — | 40.0% | 76.1% | 82.3% | 慢性期 | 70.9% | — | 34.8% | 75.8% | 75.2% | がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | 25.3% | 77.0% | 81.2% | 93.9% | 94.6% | 89.1% | ※県内完結率 <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> <tr> <td>93.1%</td> <td>95.2%</td> <td>95.5%</td> <td>90.3%</td> </tr> </table> | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 93.1% | 95.2% | 95.5% | 90.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 医療機能 | 全体 | 0-14歳 | 15-64歳 | 65歳以上 | 75歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 41.2% | 29.7% | 19.0% | 47.7% | 57.8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性期 | 66.9% | 73.0% | 45.7% | 70.8% | 78.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回復期 | 72.1% | — | 40.0% | 76.1% | 82.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性期 | 70.9% | — | 34.8% | 75.8% | 75.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がん | 心筋梗塞 | 脳卒中 | 肺炎 | 骨折 | 外傷等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.3% | 77.0% | 81.2% | 93.9% | 94.6% | 89.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93.1% | 95.2% | 95.5% | 90.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 2025年 病床数推計 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>18</td> <td>114</td> <td>146</td> <td>112</td> <td>390</td> </tr> </table> ※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計 | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 18 | 114 | 146 | 112 | 390 | <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>1,277</td> <td>3,871</td> <td>3,579</td> <td>2,592</td> <td>11,319</td> </tr> </table> ※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計 | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | 1,277 | 3,871 | 3,579 | 2,592 | 11,319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 114 | 146 | 112 | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,277 | 3,871 | 3,579 | 2,592 | 11,319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 構想推進の ポイント | <p>○湖西圏域において医療提供体制が崩れると、住民の生活が維持できず、地域コミュニティが維持できなくなるおそれがある。</p> <p>○区域が広大であり、かつ交通不便なへき地地域があることから、住民に安心して適正な医療を提供できるよう、一定水準の医療提供体制を確保し、二次保健医療圏としての機能を堅持していく必要がある。</p> <p>○あわせて、高度急性期・急性期機能の一部、精神疾患への対応等については、隣接する大津区域との連携を図っていく。</p> <p>○地域の医療提供体制にかかる住民の理解を促進し、医療機関の受診行動が身近な医療機関となるよう、適正な医療受診につながる住民啓発に取り組む必要がある。</p> | <p>《推進体制》</p> <p>○構想の推進にあたっては、県民をはじめ、関係するすべての機関がその役割を認識し、相互に連携を図りつつ主体的な行動をとるとともに、適切な進行管理のもとに着実に実行できる体制が求められる。</p> <p>○このため、必要な協議や施策の検討が行える場として、構想区域ごとに「(仮称)滋賀県地域医療構想調整会議」を設置する。</p> <p>○調整会議を中心として協議・調整を進めるとともに、地域には様々な主体による会議や協議会等が設置されていることから、これら既存の枠組みとの緊密な連携を図る。</p> <p>○県においては、調整会議と滋賀県医療審議会との連携を深め、滋賀県保健医療計画と其の一部である本構想が一連のものとして推進できるよう適切な調整に努める。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ⅱ 地域医療構想策定後の取組

1. 地域医療構想の策定後の実現に向けた取組

(1) 基本的な事項

- 都道府県は、構想区域等ごとに、医療関係者、医療保険者その他の関係者との地域医療構想調整会議を設け、関係者との連携を図りつつ、将来の病床の必要量を達成するための方策その他の地域医療構想の達成を推進するために必要な協議を行うものとされている(医療法第30条の14)。地域医療構想調整会議の具体的な設置・運営については、「2」にその取扱いを示す。
- 地域医療構想調整会議のほか、以下のとおり、地域医療構想の各医療機関の自主的な取組を行うこと、また、都道府県がこれらの医療機関の自主的な取組を推進するための支援等を行うことも重要である。

(2) 各医療機関での取組

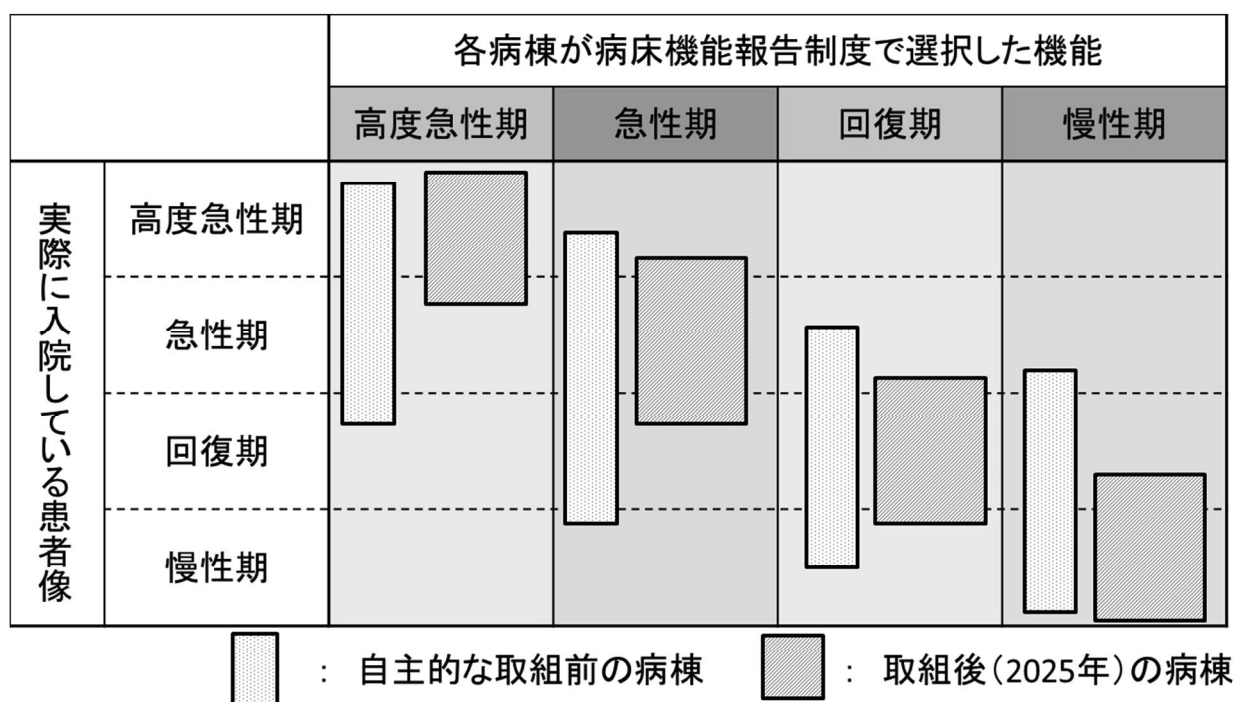
- 各医療機関は、自らの行っている医療内容やその体制に基づき、将来目指していく医療について検討を行うことが必要となる。
- その上で、自院内の病床の機能分化を進めるに当たり、病床機能報告制度により、同一構想区域における他の医療機関の各機能の選択状況等を把握することが可能になる。
- また、地域医療構想により、構想区域における病床の機能区分ごとの平成37年(2025年)における必要病床数も把握することが可能になる。これら2つの情報(データ)を比較したり、別紙(56-57頁)に掲げる他の情報を参考にするなどして、地域における自院内の病床機能の相対的位置付けを客観的に把握した上で、以下のような自主的な取組を進めることが可能になる。
- まず、様々な病期の患者が入院している個々の病棟について、高度急性期機能から慢性期機能までの選択を行った上で、病棟単位で当該病床の機能に応じた患者の収れんのさせ方や、それに応じた必要な体制の構築などを検討することが望ましい。(収れんのイメージは次頁の図のとおりであり、将来も病棟ごとに選択した機能と患者像が完全に一致することを想定

しているものではない。)

- 併せて、自主的な取組を踏まえ、地域医療構想調整会議を活用した医療機関相互の協議により、地域における病床の機能の分化と連携に応じた自院の位置付けを確認することが可能になる。

例えば、がん入院医療の役割を医療機関の間で臓器別に分担すること、回復期のリハビリテーション機能を集約化すること、療養病床について在宅医療等への転換を進めること等が挙げられる。

図8 患者の収れんのイメージ



以上の取組を受け、次年度の病床機能報告への反映や地域医療介護総合確保基金の活用を検討し、更なる自院の運営の改善と地域における役割の明確化を図る。

- また、これらの取組により、区域全体で見ても、病床機能報告制度における病棟の報告病床数と、地域医療構想における必要病床数が次第に収れんされていき、不足する機能の解消や、患者数との整合が図れることになる。
- なお、医療機関がこのような取組を行う際には、患者・住民の理解が不可欠であり、自らの状態に応じた医療機能や医療機関を選択することが重要であるため、医療機関だけではなく、保険者や関係者を巻き込んで、患

者・住民への啓発に取り組むべきである。

(3) 都道府県の取組

- 医療機関の自主的な取組及び医療機関相互の協議により、病床の機能の分化及び連携等による将来のあるべき医療提供体制を実現するためには、地域の医療提供体制の確保に責任を有する都道府県が、その役割を適切に発揮する必要がある。
- このため、医療機関への情報提供を含め、都道府県において、以下の各段階における取組を行うことを原則とする。

ア 病床機能報告による現状と地域医療構想における必要病床数との比較

都道府県は、病床の機能の分化及び連携について、まずは病床機能報告制度によって、各医療機関が担っている病床機能の現状を把握・分析する。

その結果を踏まえ、地域医療構想において定める構想区域における病床の機能区分ごとの将来の医療需要と必要病床数とを、地域全体の状況として把握する。

イ 病床の機能区分ごとにおける構想区域内の医療機関の状況の把握

都道府県は、各医療機関が地域における自院の位置付けを容易に把握することができるよう、構想区域における病床の機能区分ごとの医療機関の状況を整理する必要がある。

病床機能報告制度では、具体的な医療の内容に関し比較の参考となる項目が報告されていることから、これらを基に、各医療機関が地域における将来のあるべき姿に応じて検討できるような資料・データを都道府県が作成する。

その際、医療機関が病棟ごとに病床機能報告制度において選択した病床の機能区分に応じた必要な体制の構築や人員配置を検討することから、当該構想区域で各病床の機能を選択した医療機関の分布だけではなく、主な疾患における分布や、提供されている医療の内容に関する情報など、より検討に適した資料・データとなるよう、地域医療構想調整会議の議長等と事前に協議を行うなど、工夫をすることが望ましい。

ウ 地域医療構想調整会議の促進に向けた具体策の検討

都道府県は、地域において各医療機関が担っている医療の現状を基に、医療機関相互の協議を促進することとされているが、そのためには、「(2)」を基に各医療機関の自主的な取組を改めて促進する必要がある。

これを踏まえ、都道府県は必要に応じて地域医療構想調整会議を開催して医療機関相互の協議を進め、不足している病床機能への対応(過剰となると見込まれる病床機能からの転換を含む。)について、具体的な対応策を検討し、提示する。

その際、地域医療介護総合確保基金の活用も検討することとなるが、早い段階で平成37年(2025年)までの各構想区域における工程表を策定することが望ましい。

エ 平成37年(2025年)までのPDCA

工程表が策定できていない段階においては、各医療機関が地域における位置付けを検討し、病棟ごとに担う病床の機能に応じた対応を行うことを促進する必要がある。

また、工程表を策定したとしても、各医療機関における状況の変化等により計画どおりに進めることが困難又は不適當な場合も考えられる。

このため、平成37年(2025年)まで毎年、進捗状況の検証を行い、工程表の変更も含め、地域医療構想の実現を図っていく必要がある。

その際、構想区域全体及び都道府県内全体で、病床機能報告制度における病棟の報告病床数と、地域医療構想における必要病床数が次第に収れんされていることを確認する必要があるが、不足する病床機能の解消のためには、過剰となっている病床機能からの転換を促すことにより、医療需要に応じた医療の提供が可能となるという視点の共有を進め、病床機能報告制度における病棟の報告病床数と患者数との整合性が図ることができるよう、検討を重ねる。

また、毎年、都道府県医療審議会や地域医療対策協議会²³に報告することにより、各構想区域における進捗状況の比較や、より広い立場からの意見を求めることが可能となるため、適宜、開催すること

²³地域医療対策協議会(医療法第30条の23)

都道府県が、救急医療等確保事業に係る医療従事者の確保その他当該都道府県において必要とされる医療の確保に関する事項に関し、必要な施策を定めるために設けられる関係者との協議の場。

が望ましい。

- 上記「ア」から「エ」について、1年における主な作業時期を次頁に示すが、都道府県において、地域の実情に応じて柔軟に対応することが望ましい。

(参考) 地域医療構想策定後の年間スケジュールのイメージ

- 3月 病床機能報告制度の集計結果の提示
- 3月～ 各医療機関の自主的な取組
地域医療構想調整会議
※可能な限り、次期病床機能報告制度に間に合うように、10月までに上記の対応を行う。
- 10月 病床機能報告制度における報告
- 年内 各構想区域における対応を踏まえた基金の都道府県計画(案)の取りまとめ
- 2月 都道府県定例議会への次年度当初予算案に基金の予算を計上

2. 地域医療構想調整会議の設置・運営

- 都道府県は、構想区域等ごとに、地域医療構想調整会議を設け、関係者との連携を図りつつ、将来の必要病床数を達成するための方策その他の地域医療構想の達成を推進するために必要な協議を行うものとされている(医療法第30条の14)。
- 地域医療構想調整会議は、地域医療構想の実現に向けた取組を協議することが設置目的であることから、地域医療構想に反映させるべく地域医療構想の策定段階から設置し、構想区域における関係者の意見をまとめることが適当である。

(1) 議事

地域医療構想調整会議の議事の具体的な内容については、都道府県において地域の実情に応じて定める。特に優先すべき議事については、地域医療構想において定められた将来のあるべき医療提供体制を念頭に置いた上で、地域の医療機関の取組の進捗状況を確認し、関係者と事前に協議を行って決定する。

ア 主な議事

- 各医療機関における病床の機能の分化及び連携は自主的に進められることが前提となっており、地域医療構想調整会議では、その進捗状況を共有するとともに、構想区域単位での必要な調整を行うことになる。
- 具体的には、病床機能報告制度における各医療機関の病棟の報告内容と地域医療構想で推計された必要病床数とを比較し、地域において優先して取り組むべき事項に関して協議することとする。なお、協議に当たっては、地域医療介護総合確保基金の活用についても検討の対象となる。
- このほか、在宅医療を含む地域包括ケアシステム、医療従事者の確保、診療科ごとの連携など、地域医療構想の達成の推進に関して協議すべき事項があるときは、個別の議事の設定も検討することとする。
以上のことを踏まえると、おおむね次のような議事が想定される。
 - ① 地域の病院・有床診療所が担うべき病床機能に関する協議
 - ② 病床機能報告制度による情報等の共有
 - ③ 都道府県計画に盛り込む事業に関する協議
 - ④ その他の地域医療構想の達成の推進に関する協議

イ 議論の進め方

- 地域医療構想調整会議において病床の機能の分化及び連携に関する議論の進め方の例を以下に示す。なお、必ずしもこのとおり行うことを求めるものではない。
 - i 地域の医療提供体制の現状と将来目指すべき姿の認識共有
病床機能報告制度による情報や既存の統計調査等で明らかとなる地域の医療提供体制の現状と、地域医療構想で示される病床の機能区分ごとの将来の医療需要と必要病床数について、地域医療構想調整会議に参加する関係者で認識を共有。
 - ii 地域医療構想を実現する上での課題の抽出
地域の医療提供体制の現状を踏まえ、地域医療構想を実現していく上での課題について議論。

iii 具体的な病床の機能の分化及び連携の在り方について議論

例えば、ある構想区域において、回復期機能の病床が不足している場合、それをどのように充足するかについて議論。

現在、急性期機能や回復期機能を担っている病院関係者等、都道府県が適当と考えて選定した関係者の間で、回復期機能の充足のため、各病院等がどのように役割分担を行うか等について議論。

iv 地域医療介護総合確保基金を活用した具体的な事業の議論

iiiで議論して合意した事項を実現するために必要な具体的事業について議論。地域医療介護総合確保基金を活用する場合には、当該事業を基金に係る都道府県計画にどのように盛り込むか議論し、これを基に都道府県において必要な手続を実施。

ウ その他

- 上記（１）及び（２）の通常の実施の場合のほか、医療機関が開設・増床等の許可申請をした場合又は過剰な病床機能に転換しようとする場合には、医療法上、都道府県知事は、当該医療機関に対し、地域医療構想調整会議における協議に参加するよう求めることができることとされており、その際には、当該許可申請の内容又は転換に関する協議が行われることになる。

（２）開催時期

病床の機能の分化及び連携等に関する協議が行われる場合には、地域の実情に応じて、随時開催することが基本となるが、病床機能報告制度による情報等の共有や基金に係る都道府県計画に関する協議が行われる場合には、通年のスケジュールがある程度定まっていることから、定期的開催することが考えられる。

なお、こうした通常の実施のほか、医療機関が開設・増床等の許可申請をした場合又は過剰な病床機能に転換しようとする場合にも、随時開催することとする。

（３）設置区域等

ア 基本的考え方

○ 地域医療構想調整会議は、地域医療構想の達成を推進するために必要な協議が行われる場であることから、構想区域ごとに設置することを原則とする。

○ 一方で、構想区域内の医療機関の規模・数等は多様であり、地域によっては構想区域での地域医療構想調整会議の設置・運営が困難な場合も想定されることから、こうした事情を勘案し、都道府県知事が協議をするのに適当と認める区域で設置することも可能とする。

イ 柔軟な運用

○ 都道府県においては、地域の実情に鑑み、次のような柔軟な運用を可能とする。

- ① 広域的な病床の機能の分化及び連携が求められる場合における複数の地域医療構想調整会議の合同開催（複数の都道府県により合同開催される場合を含む。）
- ② 議事等に応じ、設置される区域から更に地域・参加者を限定した形での開催
- ③ 圏域連携会議など、既存の枠組みを活用した形での開催

(4) 参加者の範囲・選定、参加の求めに応じない関係者への対応

ア 参加者の範囲・選定

○ 地域医療構想調整会議の参加者については、医療法上、「診療に関する学識経験者の団体その他の医療関係者、医療保険者その他の関係者」と規定されているが、地域医療構想は幅広い関係者の理解を得て達成を推進する必要があるため、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、病院団体、医療保険者、市町村など幅広いものとするのが望ましい。なお、医療保険者については、必要に応じ、都道府県ごとに設置された保険者協議会に照会の上、選定する。

また、地域医療構想調整会議における協議をより効果的・効率的に進める観点から、都道府県は、議事等に応じて、参加を求める関係者（代表性を考慮した病院・診療所、地域における主な疾病等の特定の診療科等に関する学識経験者を含む。）を柔軟に選定することとし、出席要請に係る所定の手続を行うとともに、これらの関係者の選定に当たっては公平性・公正性に留意することとする。

- さらに、開設・増床等の許可申請の内容や過剰な病床機能への転換に関する協議等の個別具体的な議論が行われる場合には、その当事者及び利害関係者等に限って参加することが適当である。
- なお、議長等については、参加者の中から地域の実情に応じて、都道府県の関係機関、医師会の代表などから選出されることになる。その際、議長等は原則として、案件によらず同一者とした上で、議事によっては利益相反が生じ得ることから、その場合の代理者の規定をあらかじめ定めておくことが適当である。
- また、地域医療構想調整会議の参加を求めなかった病院・有床診療所に対しても、都道府県は、書面・メールでの意見提出などにより、幅広く意見表明の機会を設けることが望ましい。

イ 専門部会やワーキンググループの設置

- 急性期医療に係る病床の機能の分化及び連携や地域包括ケアシステムの推進など、特定の議題に関する協議を継続的に実施する場合には、地域医療構想調整会議の下に専門部会等を設置し、当該議題の関係者との間でより具体的な協議を進めていく方法も考えられる。
- この場合、特定の議題に応じた関係者の参加を求めることとなるが、「ア」と同様に、参加を求める関係者は、代表性を考慮した病院・診療所、地域における主な疾病等の特定の診療科等に関する学識経験者、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、市町村等に加え、例えば、医療を受ける立場からの参加が求められる場合には住民を加えるなど、柔軟に選定することが望ましい。

ウ 公表

- 地域における医療提供体制の構築に当たっては、地域住民や多くの医療関係者の協力が不可欠であるため、地域住民等に対する協議の透明性の観点から、患者情報や医療機関の経営に関する情報を扱う場合等は非公開とし、その他の場合は公開とする。また、協議の内容・結果については、原則として、周知・広報する。

エ 参加の求めに応じない関係者への対応

- 参加を求めたにもかかわらず、正当な理由なく地域医療構想調整会議に参加しない関係者への対応として、都道府県知事は、開設・増床等の許可申請をした医療機関が参加しない場合には当該許可に条件を付すること（医療法第7条第5項）、過剰な病床の機能区分に転換しようとする医療機関が参加しない場合には地域医療構想調整会議の協議が調わなかった場合と同様の措置（都道府県医療審議会への出席・説明を求め、都道府県医療審議会の意見を聴いた上での公的医療機関等に対する転換中止の命令（公的医療機関等以外の医療機関には要請））を講ずること（同法第30条の15）が考えられる。

（5）合意の方法及び履行担保

ア 合意の方法

- 地域医療構想調整会議において合意された事項には医療機関の経営を左右する事項が含まれている場合が想定されることから、合意に当たっては、都道府県と関係者との間で丁寧かつ十分な協議が行われることが求められる。
- また、特に地域の病院・有床診療所が担うべき病床機能及び病床数等の合意に当たっては、通常の議事録の作成に加え、関係者の合意を確認し得る書面を作成しておくことが適当である。

イ 履行担保

- 関係者の合意事項の履行を担保するため、都道府県知事は、関係者が正当な理由なく合意事項を履行しない場合には、地域医療構想調整会議における協議が調わないときと同様の措置（都道府県医療審議会の意見を聴いた上での公的医療機関等への不足している病床の機能区分に係る医療の提供等の指示（公的医療機関等以外の医療機関には要請））を講ずることが考えられる（医療法第30条の16）。

3. 都道府県知事による対応

- 今回の医療法改正等により、都道府県知事は地域医療構想の実現に向けて以下の対応が可能とされたことから、地域医療の実情を把握し、医療審議会や地域医療構想調整会議を円滑に運営させることにより、適切に対応することが必要である。

(1) 病院・有床診療所の開設・増床等への対応

- 病院・有床診療所の開設・増床等の許可の際に、不足している病床の機能区分に係る医療の提供という条件を付することができる（指定都市にあっては、指定都市の市長に当該条件を付するよう求めることができる）（医療法第7条第5項）。

(2) 既存医療機関が過剰な病床の機能区分に転換しようとする場合の対応

- 過剰な病床の機能区分に転換しようとする理由等を記載した書面の提出を求めることができる（医療法第30条の15第1項）。
- 当該書面に記載された理由等が十分でないとき等は、地域医療構想調整会議における協議に参加するよう求めることができる（同条第2項）。
- 地域医療構想調整会議における協議が調わないとき等は、都道府県医療審議会に出席し、当該理由等について説明をするよう求めることができる（同条第4項）。
- 地域医療構想調整会議における協議の内容及び都道府県医療審議会の説明の内容を踏まえ、当該理由等がやむを得ないものと認められないときは、都道府県医療審議会の意見を聴いて、過剰な病床機能に転換しないことを公的医療機関等に命令することができる。なお、公的医療機関等以外の医療機関にあっては、要請することができる（同条第6項及び第7項）。

(3) 地域医療構想調整会議における協議が調わない等、自主的な取組だけでは不足している機能の充足が進まない場合の対応

- 都道府県医療審議会の意見を聴いて、不足している病床の機能区分に係る医療を提供すること等を公的医療機関等に指示することができる。なお、

公的医療機関等以外の医療機関にあつては、要請することができる。

(4) 稼働していない病床への対応

- 病床過剰地域において、公的医療機関等が正当な理由がなく病床を稼働していないときは、都道府県医療審議会の意見を聴いて、当該病床の削減を命令することができる（医療法第7条の2第3項）。なお、公的医療機関等以外の医療機関にあつては、病床過剰地域において、かつ医療計画の達成の推進のため特に必要がある場合において、正当な理由がなく病床を稼働していないときは、都道府県医療審議会の意見を聴いて、当該病床の削減を要請することができる（同法第30条の12第1項）。

また、実際には、病床の稼働状況は病床機能報告制度において病棟単位で把握することが可能であることから、病棟単位で病床が稼働していないことについて正当な理由がない場合に、当該対応を検討することが適当である。

- ※ 要請又は命令・指示に従わない場合の対応について（医療法第27条の2、第28条、第29条第3項等）

公的医療機関等が上記の命令・指示に従わない場合には、医療機関名の公表、地域医療支援病院の不承認又は承認取消し、管理者の変更命令等の措置を講ずることができる。なお、公的医療機関等以外の医療機関が、正当な理由がなく、要請に従わない場合には勧告を、許可に付された条件に係る勧告に従わない場合には命令をそれぞれすることができ、当該勧告等にも従わない場合には医療機関名の公表、地域医療支援病院の不承認又は承認取消し、管理者の変更命令等の措置を講ずることができる。

4. 地域医療構想の実現に向けたPDCA

- 現行の医療計画については、PDCAサイクルを機能させることを都道府県に求めているところであり、平成24年（2012年）3月に医療計画策定指針において考え方を示すとともに、平成26年（2014年）3月には、厚生労働省が設置した具体的な進め方に関する「PDCAサイクルを通じた医療計画の実効性の向上のための研究会」において報告が示されているところである。
- 地域医療構想についても同様に、都道府県は、地域医療構想の実現に必要な事業の進捗評価を定期的実施し、必要に応じて施策の見直しを図るなど、PDCAサイクルを効果的に機能させることが必要である。

- 地域医療構想を実現するための施策において、地域医療介護総合確保基金を活用した事業については、都道府県計画に位置付けることとなるが、地域医療構想の目標等と連動しつつ、基金が適切に活用されたことが確認できる評価指標を設定する必要がある。その際、将来のあるべき医療提供体制を目指すものとして、地域医療構想を含む医療計画と都道府県計画の方向性は一致しており、可能な評価指標は共通化するなど効率化も考慮する。
- このようなPDCAサイクルを推進するのは直接的には都道府県職員であり、データ等を有効に活用し、現状分析や課題把握、進捗管理を適切に行うためには、都道府県の医療計画策定担当者が研修等を通じて専門的知識や技術を習得する必要がある。都道府県は、担当者を積極的に研修等に参加させ、さらには職員間の知識・技術の共有や引継ぎ等が円滑に実施されるような体制整備を図る必要がある。
- また、これらの取組には、医師会等の団体や、大学等の学識経験者、保険者など多くの都道府県内の関係者の参画を得て行うべきものであることから、データの利活用も含め、条例等による適切な手続をとることや研修を行うことにより、体制を構築する必要がある。なお、厚生労働省においても、都道府県に対して技術的助言を含めた必要な支援を行うこととする。

(1) 指標等の設定

地域医療構想を策定する際に抽出した地域の課題ごとに、指標となるデータを設定し、地域の医療提供体制の現状を把握する。その際、都道府県担当者のみならず、地域の医療事情に精通し、かつ統計学、疫学、公衆衛生等の知見を有する学識経験者や実際に医療を提供する者や地域住民等が関与し、検討することが望ましい。

なお、指標となるデータには、以下のものが考えられる。

- ① 病床の機能区分及び在宅医療に関する整備状況
- ② 主要な疾病における構想区域内の完結状況
- ③ 人材の充足状況

(2) 指標等を用いた評価

課題ごとの目標や指標を用いて、計画期間内に、達成可能な状況で進捗しているかを確認する。進捗状況が芳しくない場合には、その原因について考察を行う。目標設定が適切でない場合には、必要に応じ、修正を検討する。

(3) 評価に基づく地域医療構想等への反映

課題ごとの進捗状況を踏まえ、計画期間の中で、どのように目標を達成していくかを確認する。必要に応じて、地域医療構想の追記や削除、修正を行い、より実効性のある地域医療構想への発展を目指すことが望ましい。

(4) 住民への公表

医療を受ける当事者である患者・住民が、医療提供体制を理解し、適切な受療行動をとるためには、計画の評価や見直しの客観性及び透明性を高める必要があることから、都道府県はこれらをホームページ等で住民に分かりやすく公表することとする。公表に当たっては、ホームページの情報を見る働きかけを多方面から行うとともに、インターネットにアクセスできない住民向けに紙媒体での配布も準備することが望ましい。

- 医療・医学用語は、専門性が高いため難解であるため、住民に向けた解りやすい解説は必須である。一方で、正確性の観点からは、患者・住民や医療関係者以外の者と医療関係者との間で誤解が生じない工夫も必要である。

Ⅲ 病床機能報告制度の公表の仕方

- 病床機能報告制度においては、医療機関が、その有する病床（一般病床又は療養病床）について、
 - ・担っている病床の機能（現在、将来）
 - ・構造設備、人員配置等に関する項目
 - ・具体的な医療の内容に関する項目を報告することとしており（医療法第 30 条の 13）、都道府県は、報告の内容も勘案し地域医療構想を策定しなければならないこととされている（同法第 30 条の 4 第 5 項）。

- また、都道府県は、省令で定めるところにより報告された事項を公表しなければならないこととされている（同法第 30 条の 13 第 4 項）。報告された情報を広く公表することで、関係者が地域の医療体制について共通認識を形成し、地域医療構想の実現に向けた各医療機関の自主的な取組や相互の協議が進むよう促すとともに、患者や住民が自身に合った適切な医療機関を受診し、地域の医師が患者を適切な医療機関へ紹介できるような環境を整備することが必要である。

1. 患者や住民に対する公表

- 病床機能報告制度において報告が必要な項目の中には、レセプト情報を活用して収集した具体的な医療の内容に関する項目が含まれていることから、患者・住民に対して広く情報を公表する際には、医療機関を受診した患者や、医療機関自体の個人情報保護のための配慮が必要である。

- このため、医療機関の個人情報に配慮しながらも、患者や住民による情報の把握に支障がでないような範囲として、都道府県が公表しなければならない情報の範囲を別表のとおり設定し、特に具体的な医療の内容に関する項目については、1 以上 10 未満の値を「*」等の記号で秘匿することとする。

- その上で、公表する情報は、患者・住民にとって分かりやすく加工して公表することが求められるため、都道府県で公表時のフォーマットを共通化することを原則とし、その際、情報の用語解説等の分かりやすい工夫を加えることが望ましい。なお、都道府県の自主的な取組を妨げるものではない。

- また、報告された情報を分かりやすく詳細に伝えていくためには、その手段として都道府県のホームページを基本として行うものと考えられるが、その際は地域医療構想と一体的に公表することが望ましく、例えば都道府県のホームページ上では、医療計画の掲載ページにおいて公表することが考えられる。
- その際、一般的に、都道府県のホームページは患者・住民が閲覧する機会自体が少ないと考えられるため、例えば、より検索される傾向にある項目をページの上位に載せるなど、掲載したホームページの情報が閲覧されるための取組を併せて実施していくことが重要であり、また、世代によりアクセスしやすい手段が異なることを意識しつつ、次のような多様な媒体を活用した取組が必要である。
 - ① 県政だより、市政だより等の行政による機関誌の活用
 - ② 医療機関、保険者や患者団体の広報誌等、行政以外の団体の協力による広報の活用
 - ③ テレビ、ラジオやソーシャルネットワークサービスを活用した広報
- なお、情報の公表は、インターネットを利用できない環境にある患者や住民に対する配慮として、都道府県担当部署等での閲覧を可能とするなどの対応が必要である。

2. 地域医療構想調整会議での情報活用

- 地域医療構想調整会議では、地域医療構想の実現に向けた各医療機関の自主的な取組等の進捗状況を共有し、また、構想区域単位での必要な調整を行うことになるが、そのために必要な情報として、病床機能報告制度で報告された情報を活用することとなる。
- その際、地域医療構想調整会議は、議事に応じてその参加者を限定するなど、柔軟な運用が可能であることから、議事の進行のため特段の必要性が認められる場合においては、調整会議の場に限り、10 未満の報告値についても開示し、活用することが可能である。ただし、この場合においても、個人情報の保護に十分な配慮が必要である。
- また、病床機能報告制度で報告された情報を、都道府県が分かりやすく分析した際には、医療機関へ提供し、病床の機能分化・連携の推進のために活用されることが望ましい。