

(2) 医療提供体制の状況 (南和医療圏)

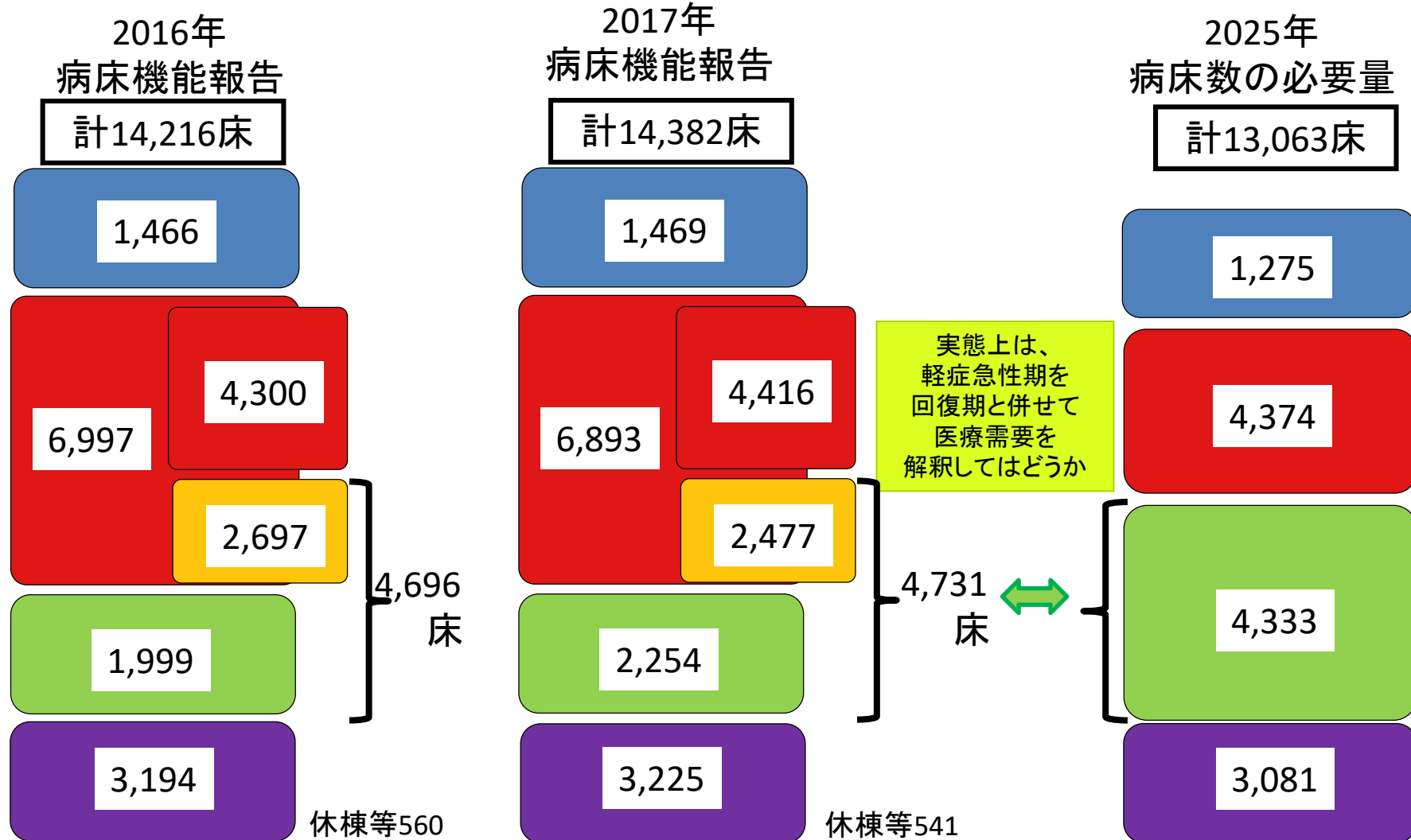
①機能分化の状況

重症急性期と軽症急性期の報告結果

- 病床機能報告で急性期と報告された病棟について、奈良県の取り組みとして、更に「重症」「軽症」いずれを中心とするか、県内医療機関から報告いただき、集計したもの。
- 「軽症急性期」「回復期」の報告を併せると、「回復期」の2025年の病床数の必要量とほぼ一致する結果となった。
- 2016年から2017年の病床機能報告に大きな変更は見られなかった。

病床機能の考え方
(奈良県方式)

- 高度急性期**
急性期患者の状態の早期安定化、治療密度が高い
- 急性期**
重症急性期を中心とする病棟 (比較的重症・重症)
機能: 前患者の入院、手術などの重症患者の入院に付いたケア
軽症急性期を中心とする病棟 (比較的軽度・軽症)
機能: 比較的軽度の急性期患者に対する治療と看護による回復
- 回復期**
急性期を経過した患者への在宅復帰
- 慢性期**
長期にわたり療養が必要な患者



急性期(重症)と急性期(軽症)の報告結果から見た圏域の傾向 【圏域別：H37必要病床数との比較】

【南和医療圏】

- 「軽症急性期」「回復期」の報告を併せると、「回復期」の2025年の必要病床数と近い数字となった。
- 2016年から2017年の合計病床数の増加は、五條病院の開院によるもの。

病床機能の考え方 (奈良県方式)

高度急性期

急性期患者の状態の早期安定化、診療密度が高い

急性期 急性期患者の状態の早期安定化

重症急性期を中心とする病棟 (比較的重度・重症)

機能：救急患者の受入、手術などの重症患者の受入に特化した病棟

軽症急性期を中心とする病棟 (比較的軽度・軽症)

機能：比較的症状が軽い患者に対する急性期医療を提供している病棟

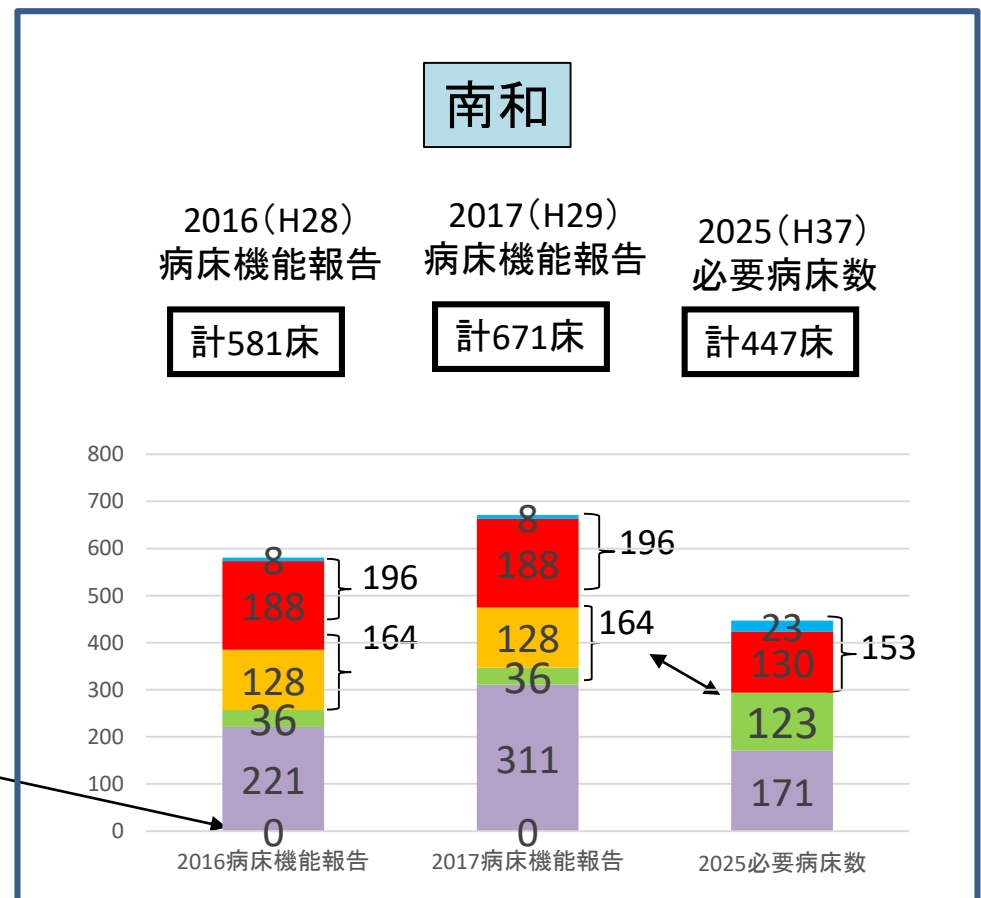
回復期

急性期を経過した患者への在宅復帰

慢性期

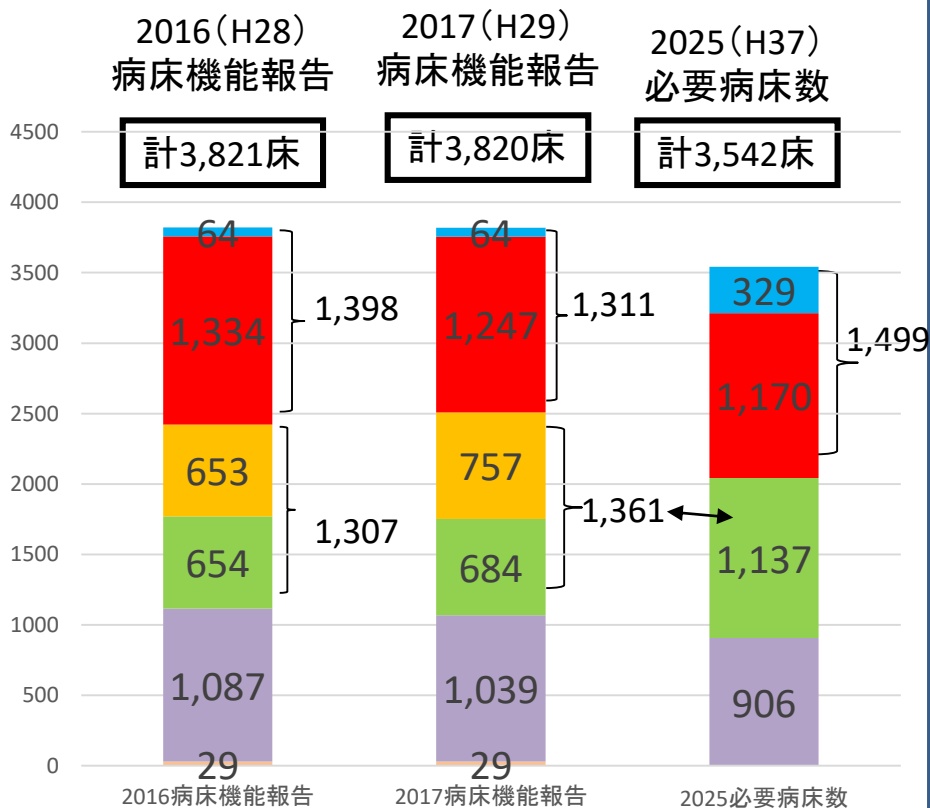
長年にわたり療養が必要な患者

※休棟等、以下同じ

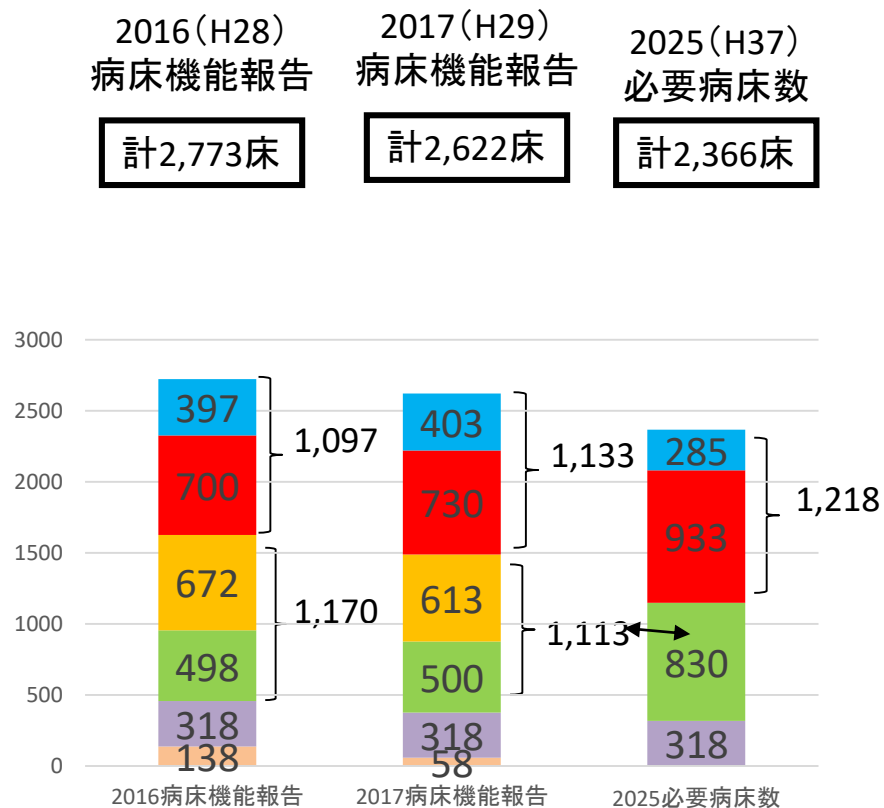


急性期(重症)と急性期(軽症)の報告結果から見た圏域の傾向 【圏域別：H37必要病床数との比較】

奈良



東和



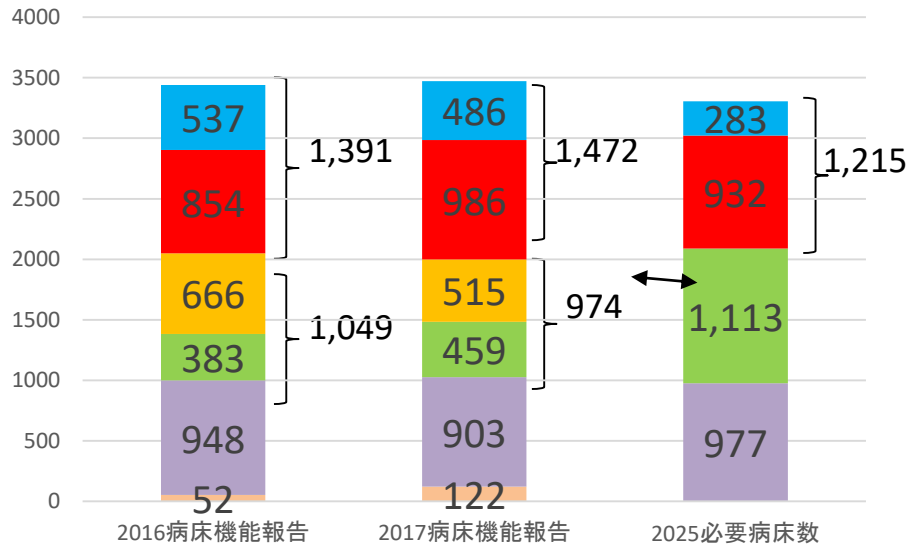
急性期(重症)と急性期(軽症)の報告結果から見た圏域の傾向 【圏域別：H37必要病床数との比較】

西和

2016(H28)
病床機能報告
計3,440床

2017(H29)
病床機能報告
計3,471床

2025(H37)
必要病床数
計3,305床

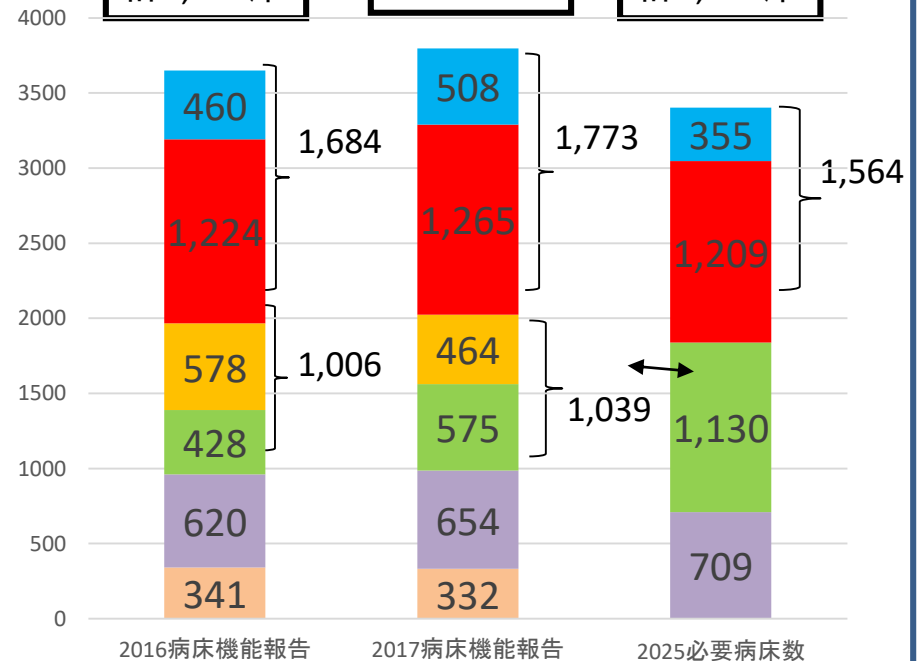


中和

2016(H28)
病床機能報告
計3,651床

2017(H29)
病床機能報告
計3,798床

2025(H37)
必要病床数
計3,403床



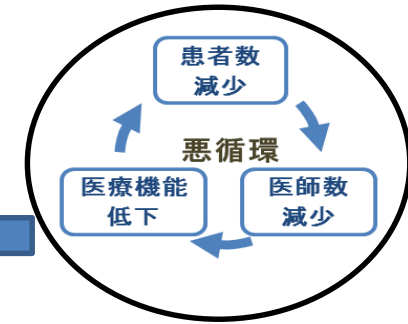
発想の契機

- ・町立大淀病院
- ・県立五條病院
- ・国保吉野病院

3つの公立病院(急性期)がそれぞれ医療を提供

連携内容

医療機能が低下している3つの公立病院を、1つの救急病院(急性期)と2つの地域医療センター(回復期・療養期)に役割分担し、医療提供体制を再構築



12市町村とともに、県が構成員として参加する全国でも珍しい一部事務組合で3病院の建設、改修、運営を実施

南和広域医療企業団

回復期・慢性期
吉野病院
 改修 (H28年4月)



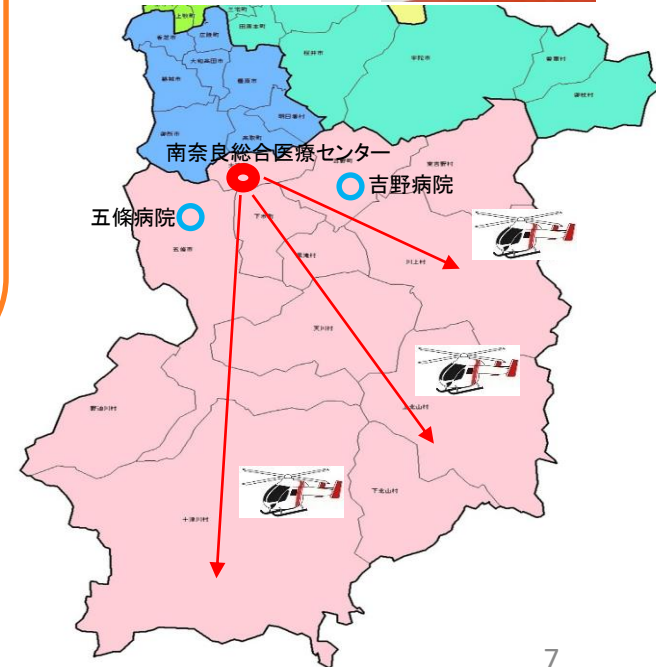
急性期・回復期
南奈良総合医療センター
 新設 (H28年4月)

回復期・慢性期
五條病院
 改修 (H29年4月)



連携

**H29.3ドクターヘリ
運用開始**



連携の成果

- ・急性期から慢性期まで**切れ目の無い医療提供体制を構築**
- ・救急搬送受入数 5.7件/日(再編前)→**10.1件/日(H29年度実績)**
- ・病床利用率 65.0%(再編前)→**87.2%(H29年度実績)**
- ・**へき地診療所との連携強化**
 (医療情報ネットワークで結び、病院の予約や検査結果の相互利用に活用)

南和地域の医療提供体制の再構築、ドクターヘリの運用により、救急医療、へき地医療、災害医療等が充実

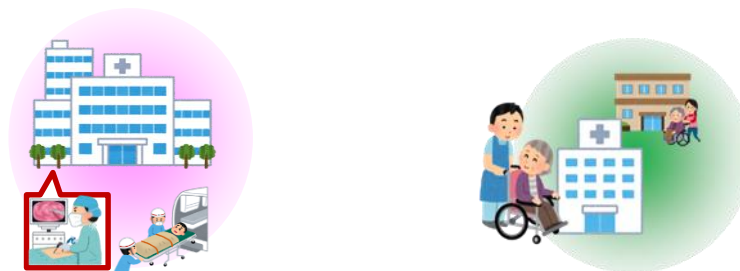
市町村と連携した南和地域在宅医療支援 (南和モデル)



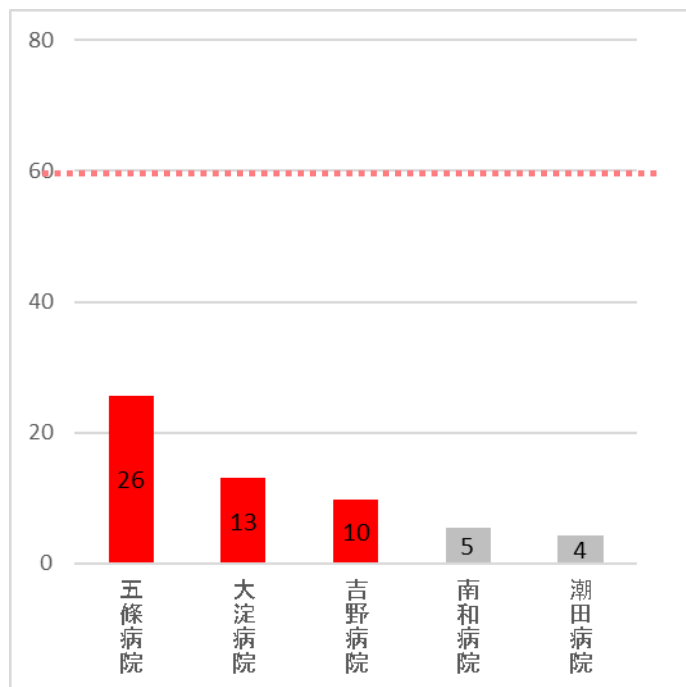
急性期(重症)と急性期(軽症)の報告結果【医師数との関係】

- 南和医療圏では、南奈良総合医療センターが、急性期(重症)を担っており、機能分化が図られています。
- 今後は、各病院が「断らない病院」もしくは「面倒みのいい病院」として機能を発揮し、連携強化していく必要があります。

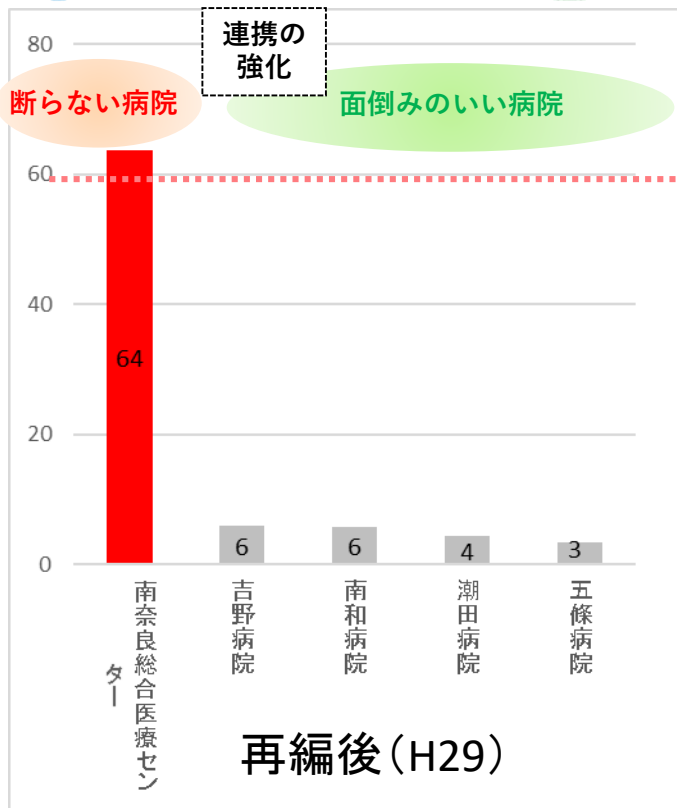
■ 高度急性期・急性期(重症)を担っている病院



縦軸 常勤換算医師数
*平成29年病床機能報告



再編前



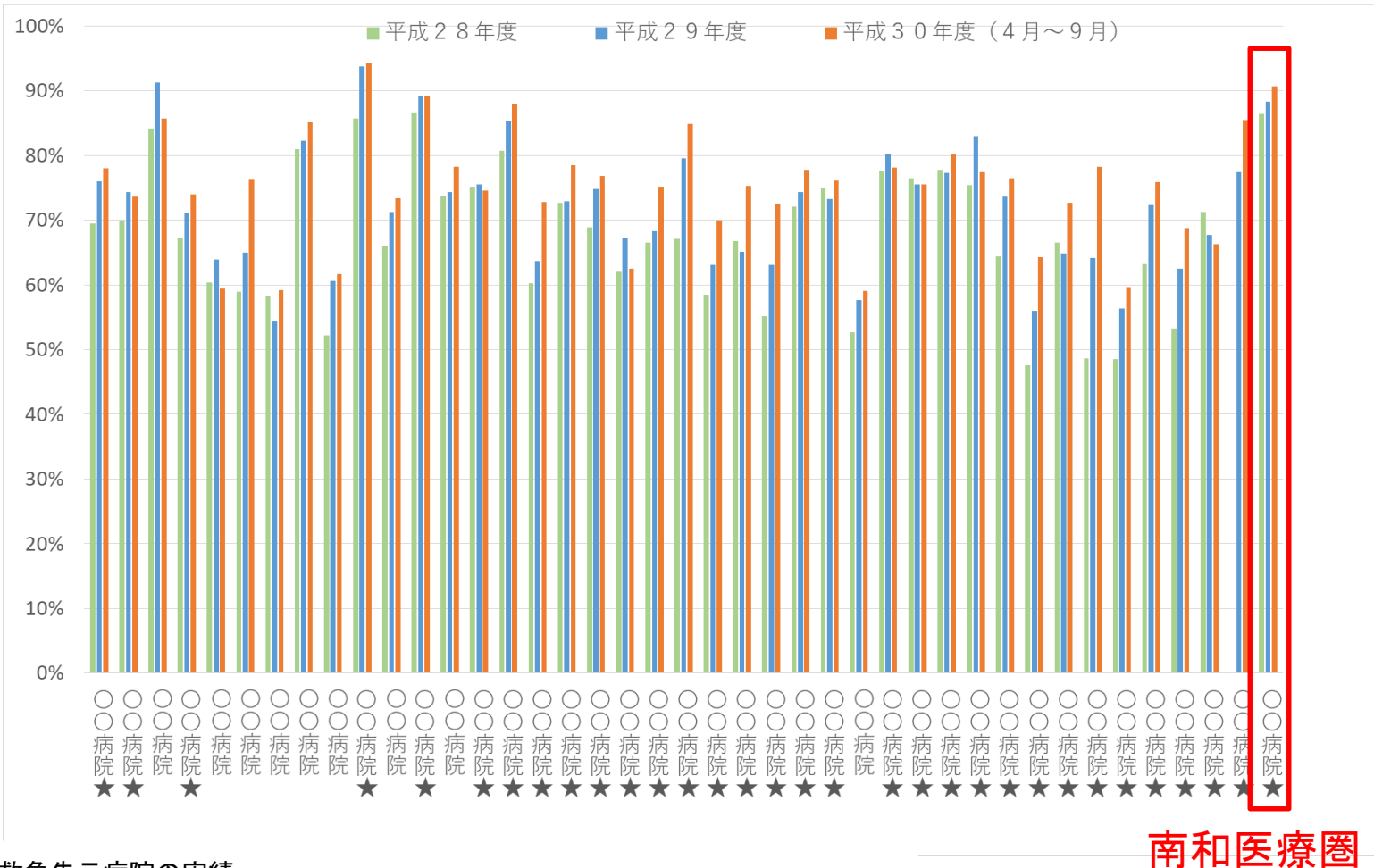
再編後(H29)

「断らない病院」の機能発揮に向けて

②急性期医療の提供状況

医療機関ごとの応需率推移

- 応需率は県平均、南和医療圏平均ともに上昇。
- 医療圏毎の応需率平均では、南和医療圏は5医療圏中1番目である。
- 南和の救急告示病院は1病院で、県内の他医療機関と比べると、応需率・受入件数ともに非常に高い数字である。



平成28年度
 県平均 69.9%
 南和平均 86.4%



平成29年度
 県平均 74.9%
 南和平均 88.3%



**平成30年度
 (4月~9月)**
 県平均 78.7%
 南和平均 90.6%

南和医療圏

※ 救急告示病院の実績
 ※ 病院名の★は高度急性期、重症急性期病院を示す

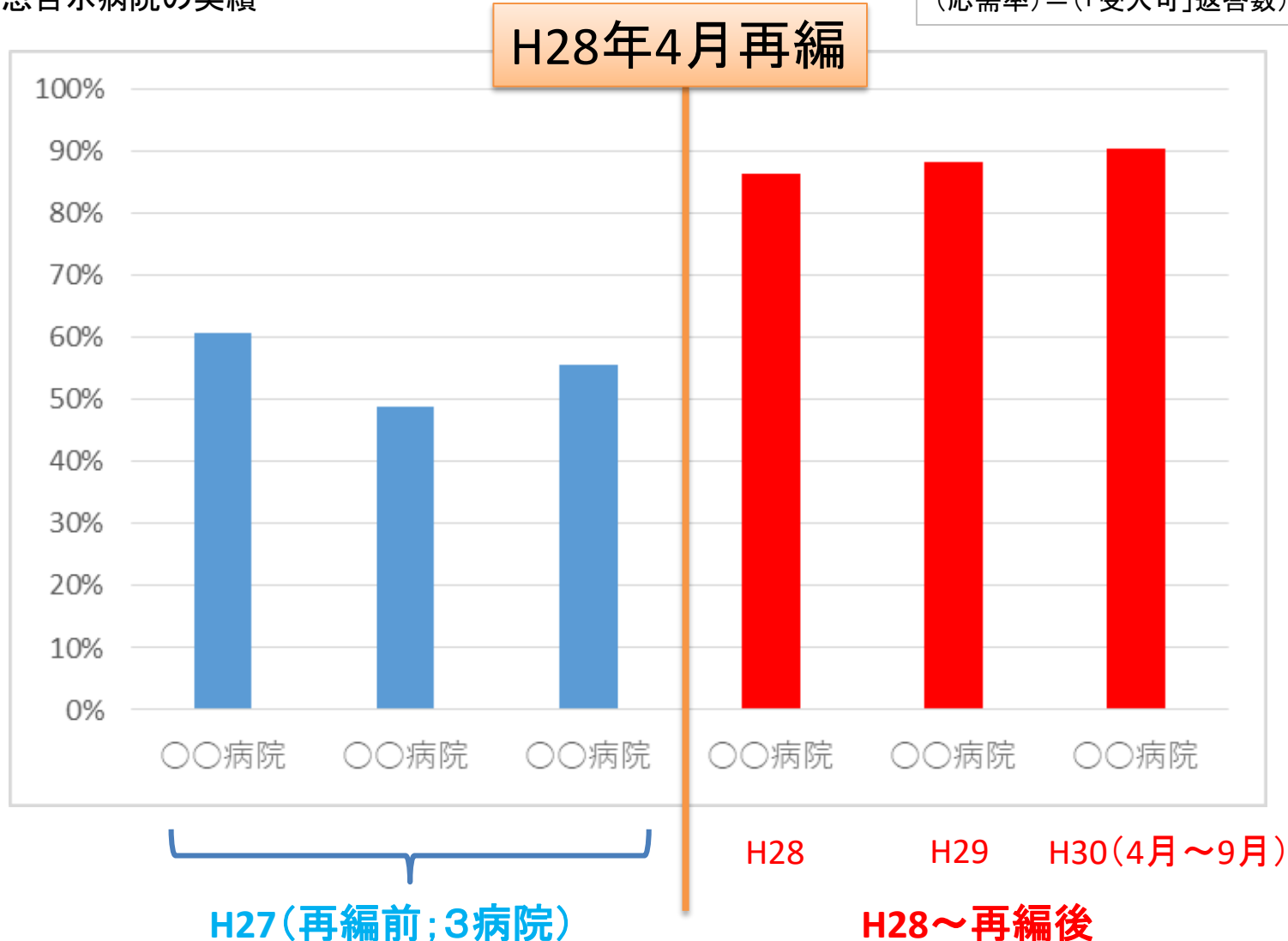
(応需率) = (「受入可」返答数) / (照会件数)

医療機関ごとの応需率推移

南和医療圏 H27(再編前)と、H28~(再編後)の比較

※ 救急告示病院の実績

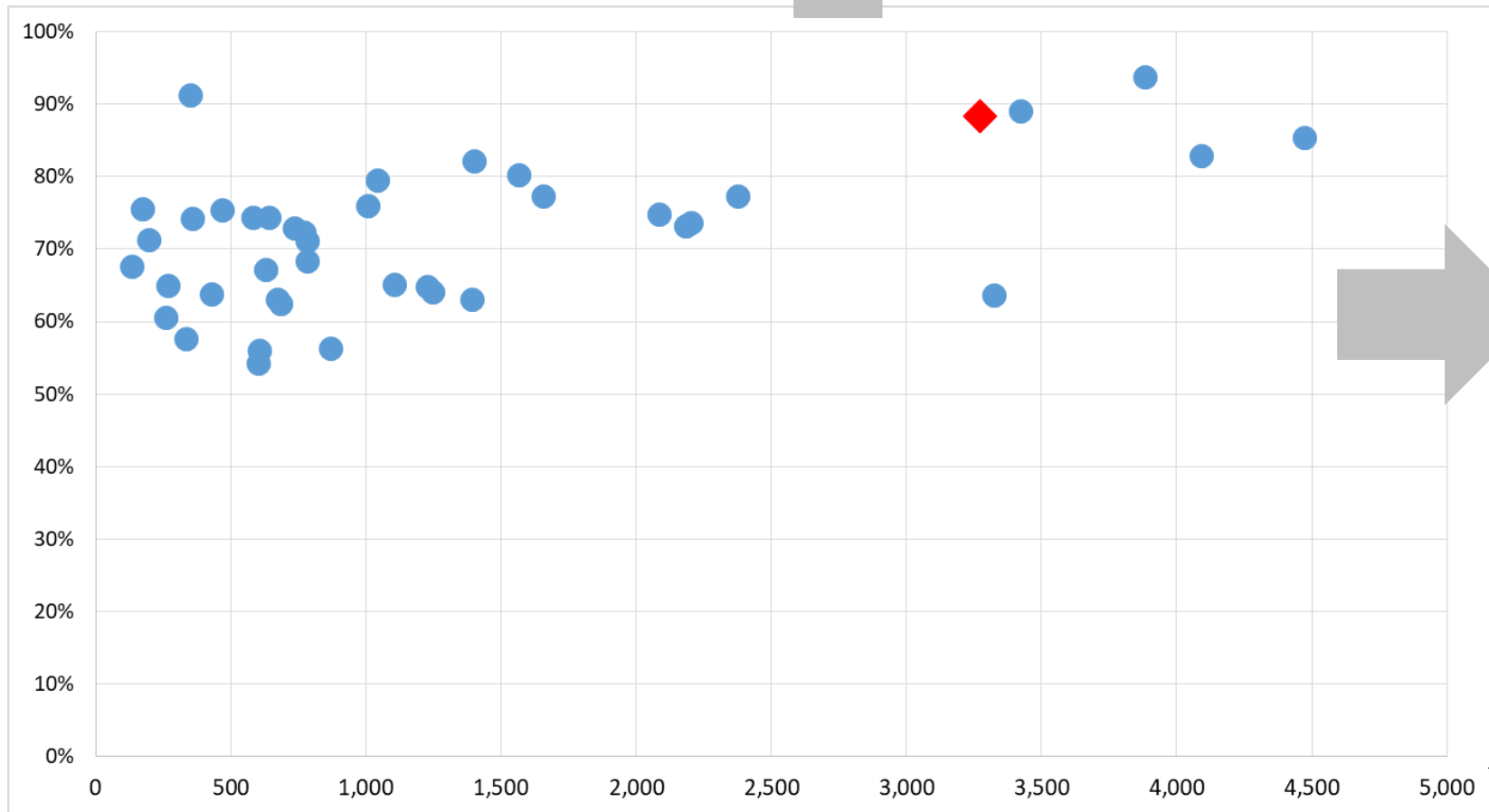
(応需率) = (「受入可」返答数) / (照会件数)



救急告示病院ごとの受入件数と応需率<H29年度>

「頼まれたら断らない」

<応需率>



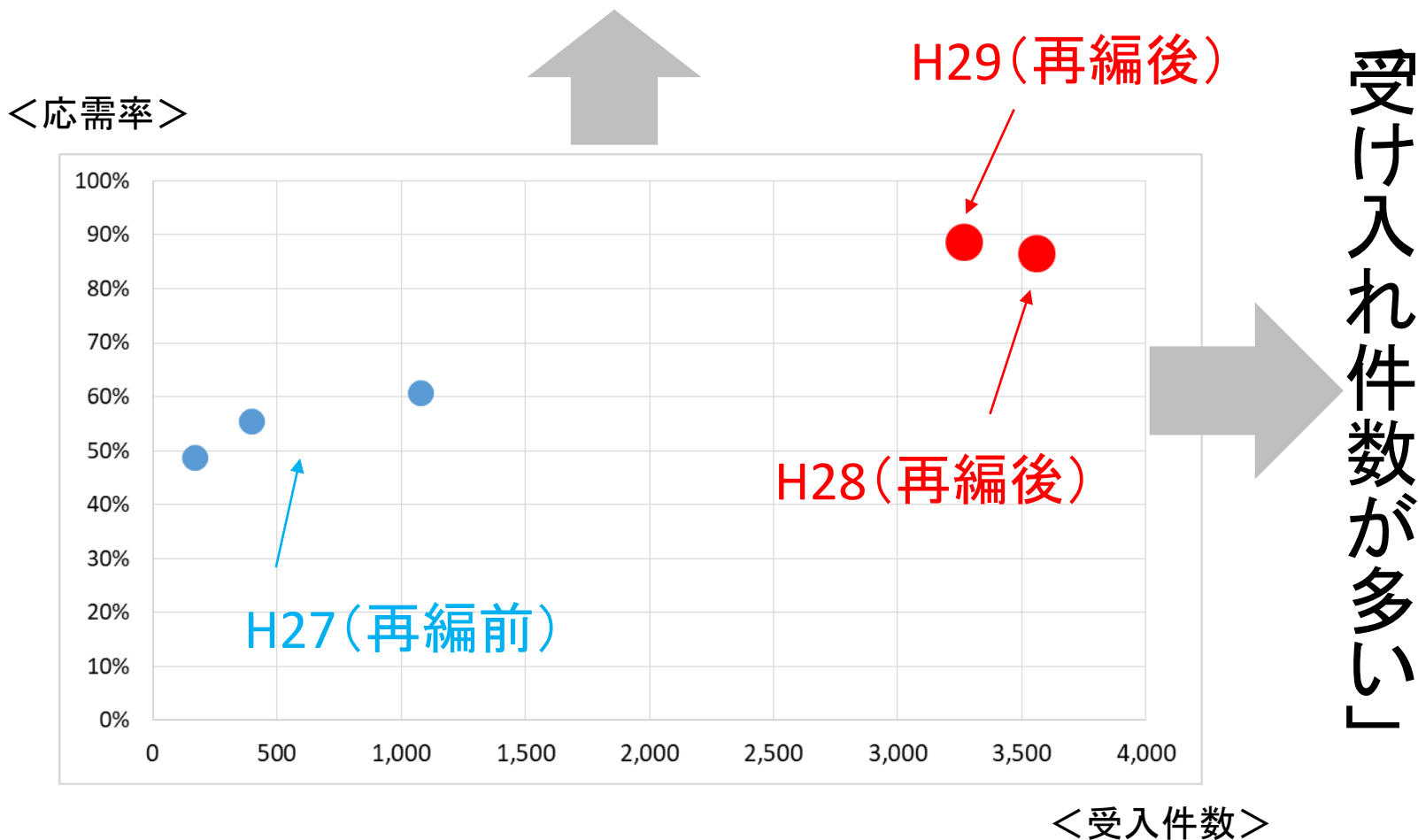
受け入れ件数が多い

<受入件数>

- ◆ 南和医療圏の高度急性期・重症急性期病院(断らない病院)
- 他医療圏の病院

救急告示病院ごとの受入件数と応需率 南和医療圏 H27(再編前)と、H28~(再編後)の比較

「頼まれたら断らない」



「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」及び「5大がん」 入院患者の患者受療動向

- ・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ
- ・県内または県外の病院における入院
- ・平成27年4月～平成28年3月、平成28年4月～平成29年3月
及び平成29年4月～平成30年3月診療分データ
- ・総計10件未満の圏域及び府県の「%」を削除

【留意事項】

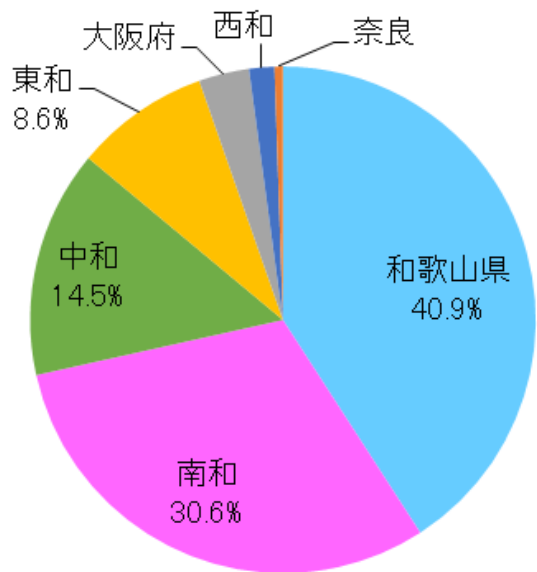
- ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
- ・各入院について一つの主たる疾患を同定し、集計を行っており、その際、疑い病名以外で高い記載順位・主傷病を優先している。このため、実態よりも過小評価している可能性がある。

「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向(南和医療圏1)

○五條市の患者は、5割弱が南和医療圏の病院に入院しており、和歌山県の病院にも約3割、中和医療圏の病院にも1割強入院している。
 H27からH28・H29で、和歌山県への入院が減少し、南和への入院が増加。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

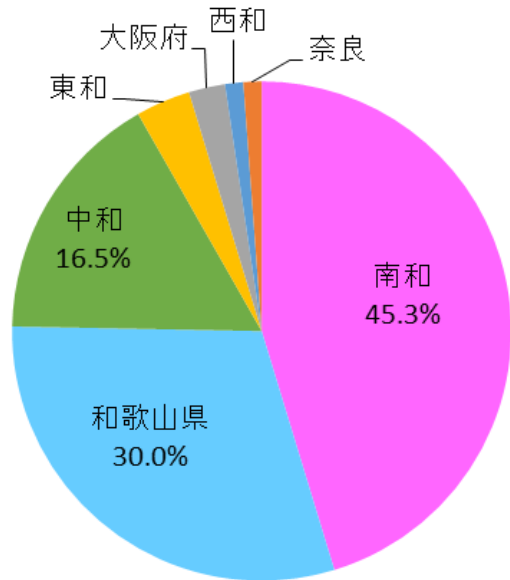
H27年度

五條市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



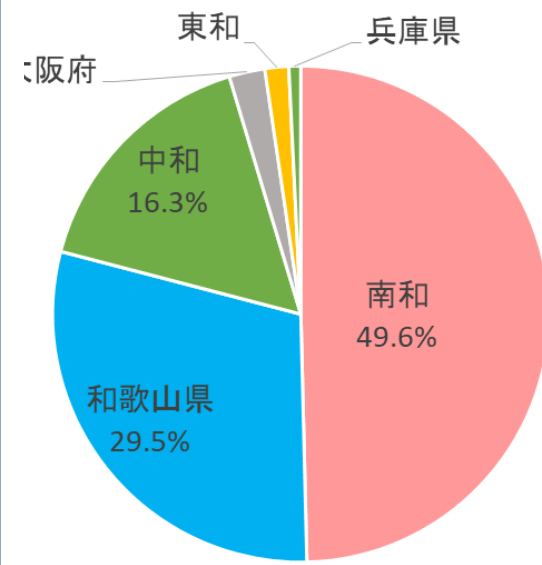
H28年度

五條市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

五條市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



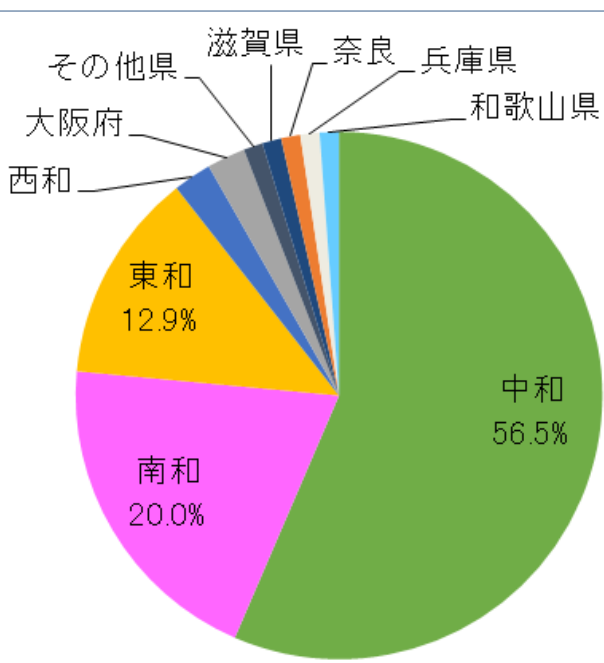
「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向（南和医療圏2）

○吉野町・大淀町の患者は、6割強が南和医療圏の病院に入院しており、中和医療圏の病院にも2割強入院している。

H27からH28・H29で、中和への入院が減少し、南和への入院が増加。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

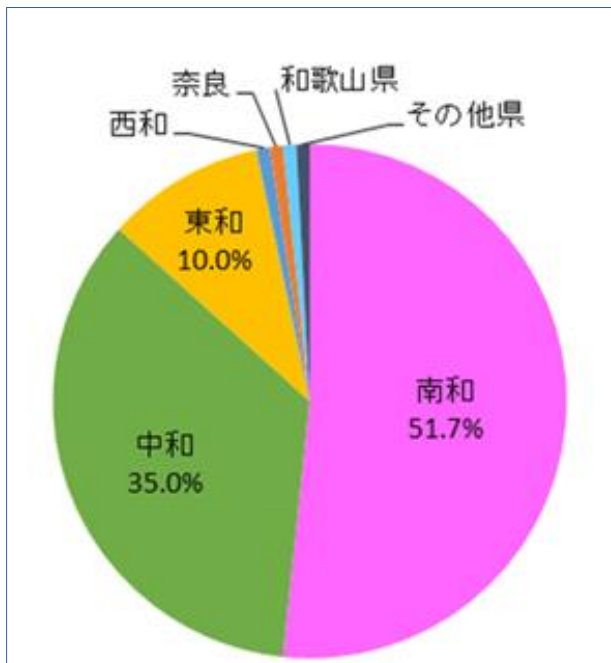
H27年度

吉野町・大淀町在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



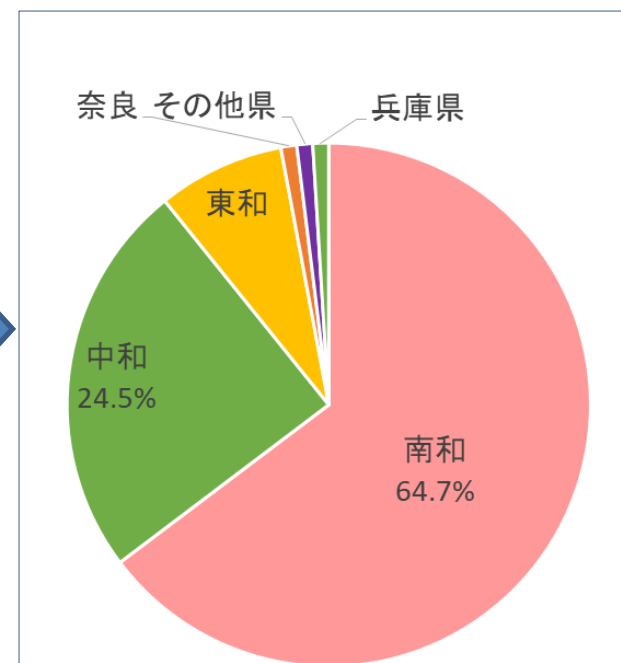
H28年度

吉野町・大淀町在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

吉野町・大淀町在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



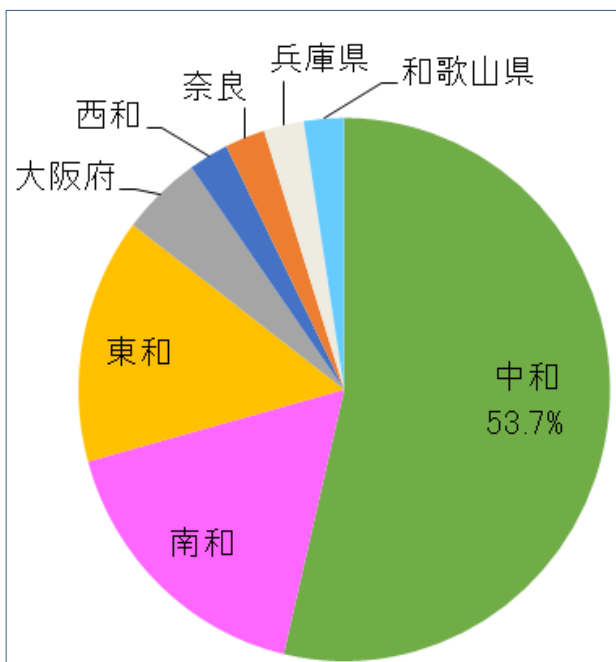
「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向（南和医療圏3）

○下市町ほか2村の患者は、約7割が南和医療圏の病院に入院しており、中和医療圏の病院にも約2割入院している。

H27からH28・H29で、中和への入院が減少し、南和への入院が増加。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

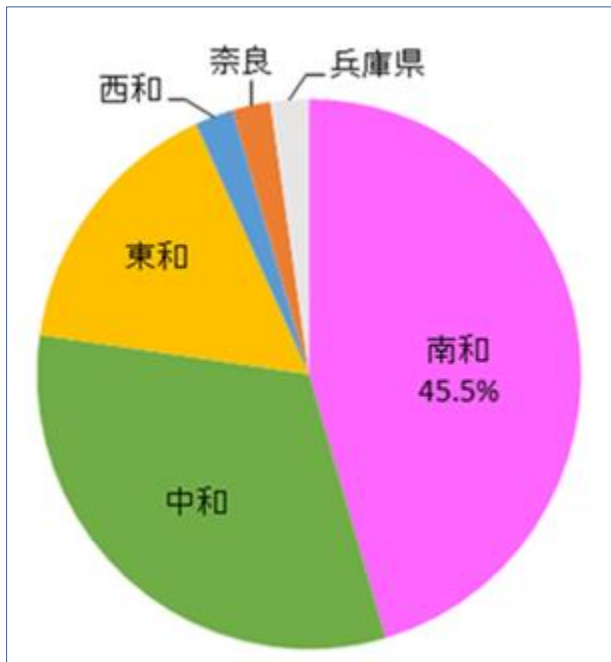
H27年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



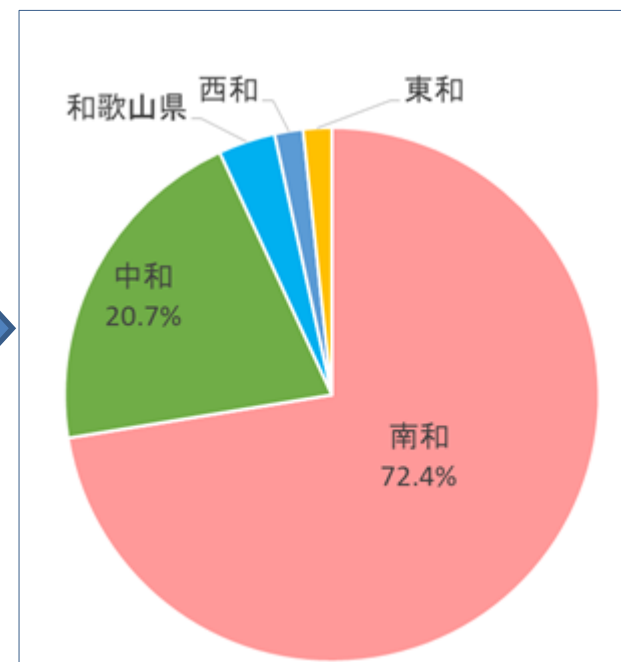
H28年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏

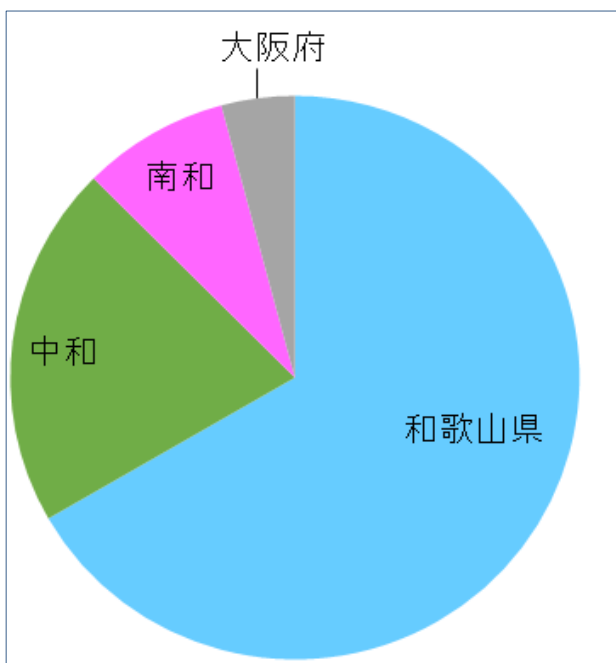


「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向（南和医療圏4）

○野迫川村・十津川村の患者は、約6割が南和医療圏の病院に入院しており、中和医療圏、和歌山県の病院にも一定割合が入院している。
 H27からH28で、和歌山県・中和への入院が減少し、南和への入院が増加。これはH28の南奈良総合医療センターの開院が要因。
 また、H28からH29では、さらに南和への入院が増加。これはH29のドクターヘリの運用開始が要因。

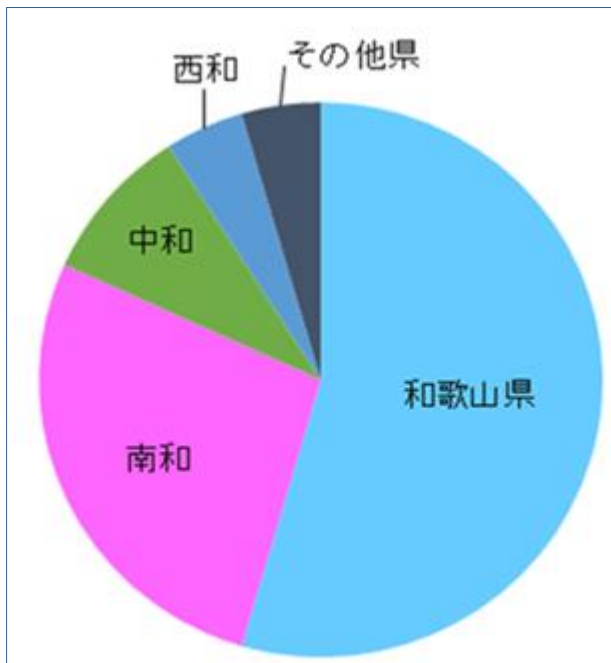
H27年度

野迫川村・十津川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



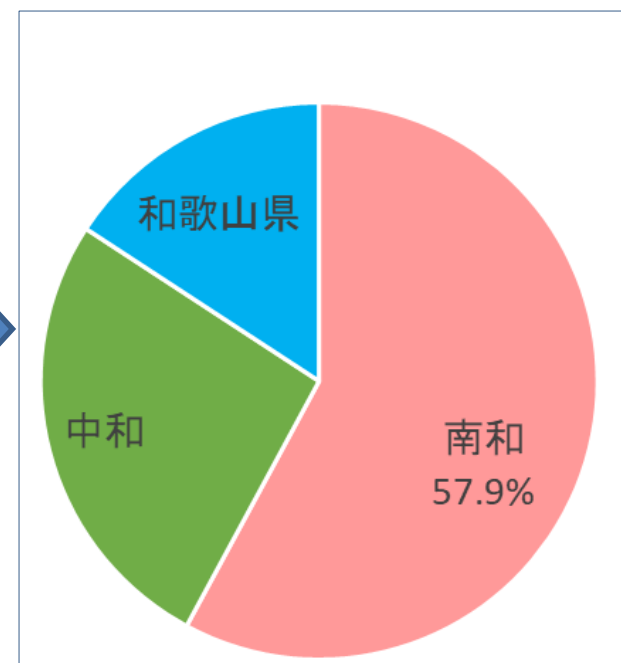
H28年度

野迫川村・十津川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

野迫川村・十津川村在住者の
「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



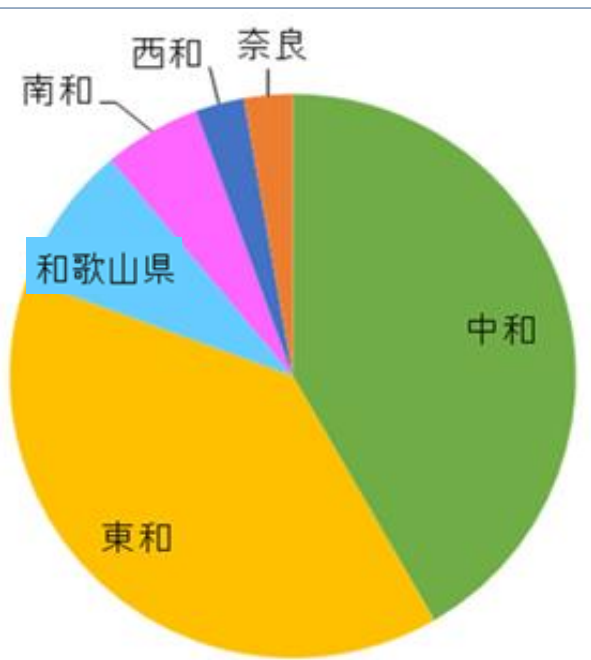
「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向(南和医療圏5)

○下北山村ほか3村の患者は、南和もしくは東和医療圏の病院に同割合入院している。

H27からH28・H29で、南和への入院が増加し、東和、中和への入院が減少。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

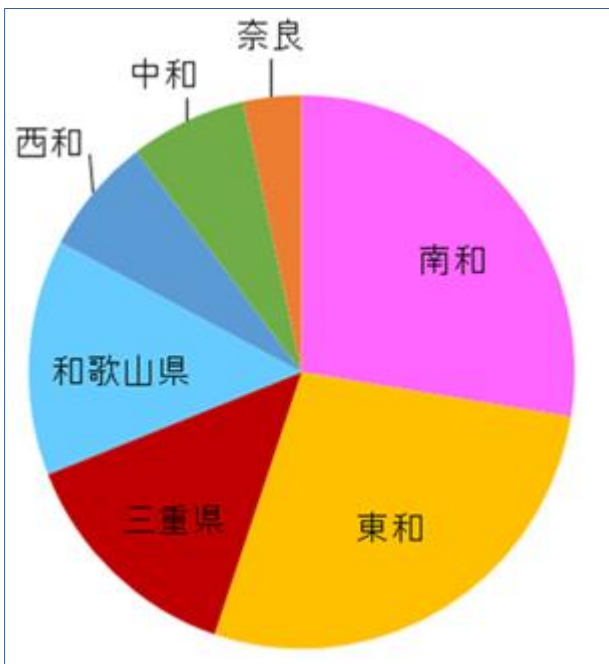
H27年度

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



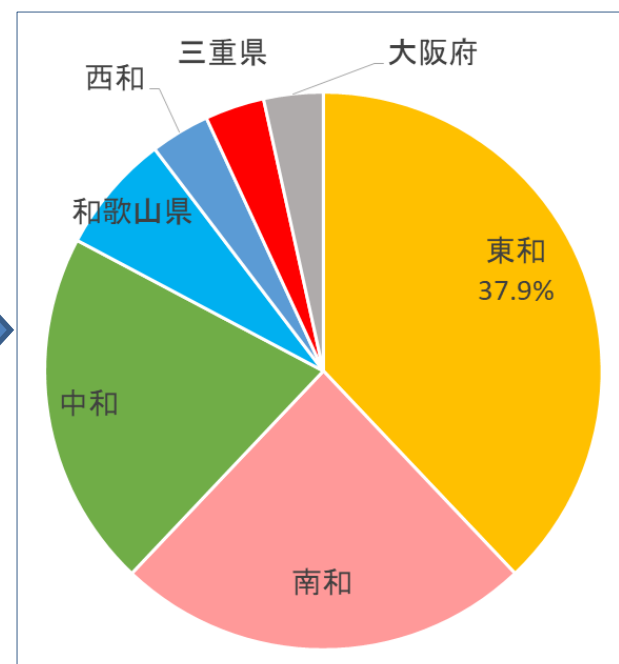
H28年度

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏

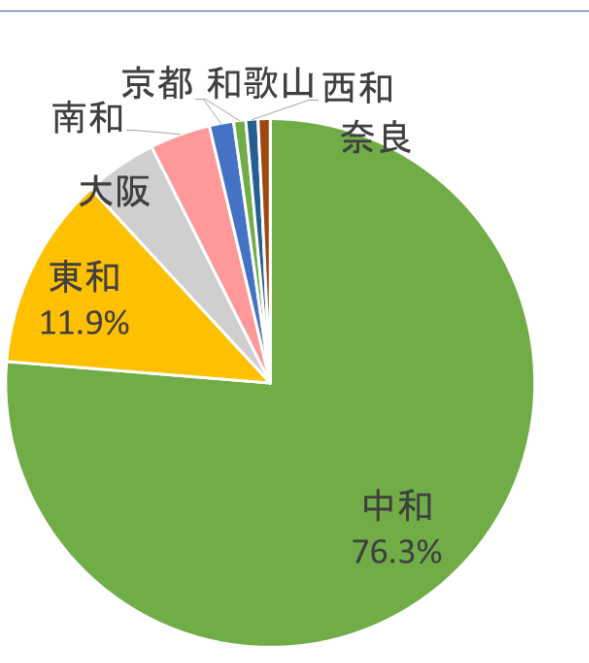


「脳梗塞、くも膜下出血、脳内出血、急性心筋梗塞」入院患者の患者受療動向(中和医療圏)

○御所市の患者は、6割強が中和医療圏の病院に入院しており、南和医療圏の病院にも約2割、東和医療圏の病院にも約1割入院している。
 H27からH28・H29で、南和への入院が増加。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

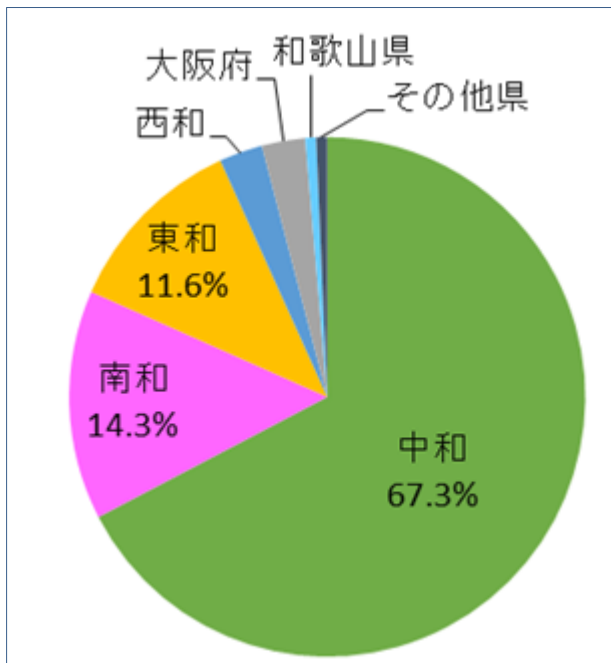
H27年度

御所市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



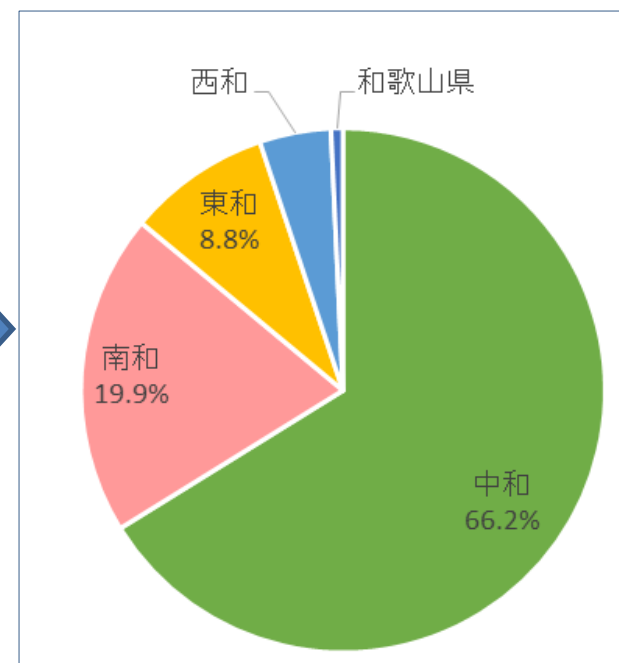
H28年度

御所市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏



H29年度

御所市在住者の「脳梗塞等」入院患者の入院先医療圏

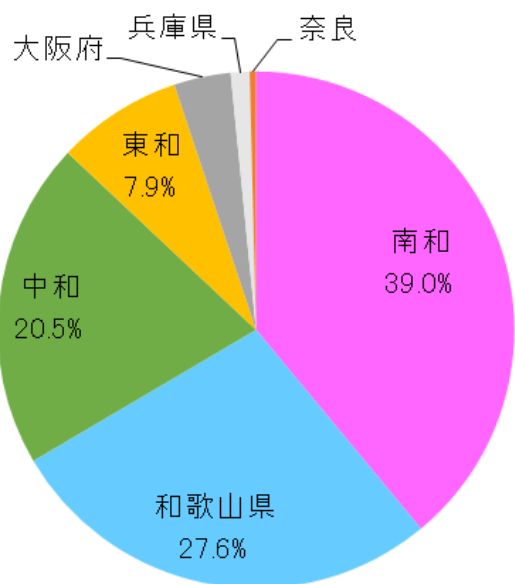


5大がん入院患者の患者受療動向(南和医療圏1)

○五條市の患者は、南和、中和、和歌山県の病院にそれぞれ2~4割程度が入院しており、東和医療圏の病院にも1割弱が入院している。
H27からH29にかけて割合に大きな変化はない。

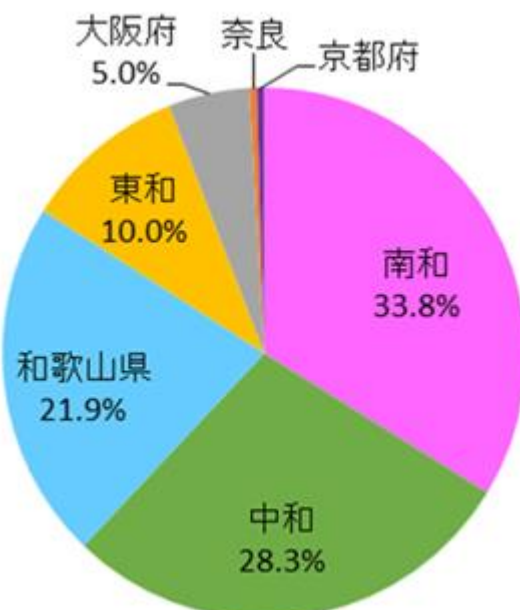
H27年度

五條市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



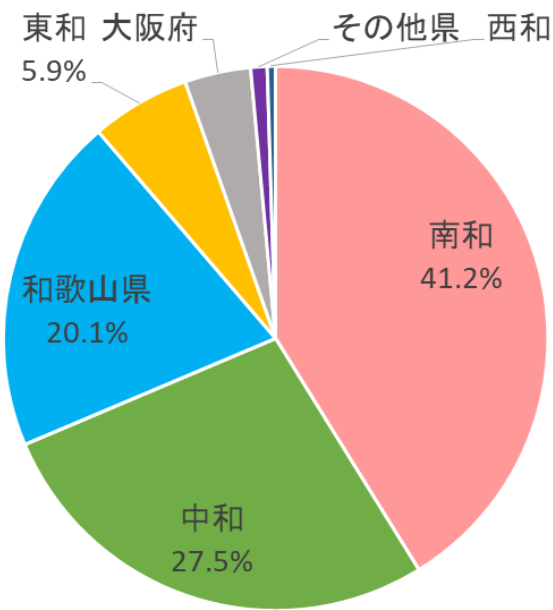
H28年度

五條市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



H29年度

五條市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏

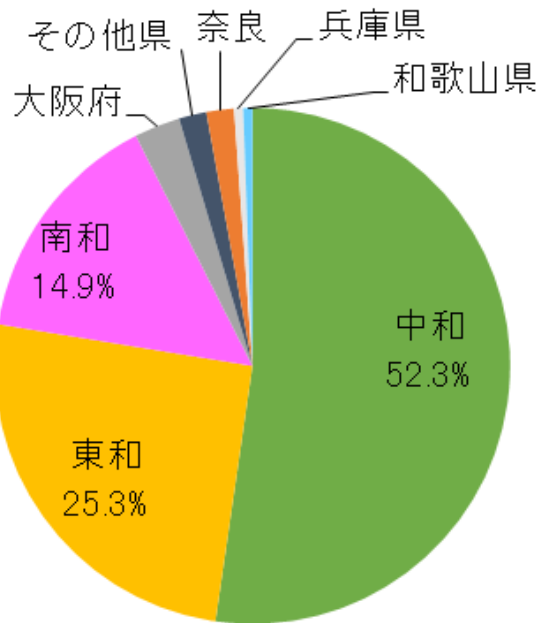


5大がん入院患者の患者受療動向(南和医療圏2)

○吉野町・大淀町の患者は、南和及び中和医療圏の病院に各4割程度入院しており、東和医療圏の病院にも1割強が入院している。
 H27からH29にかけて南和への入院が増加傾向。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

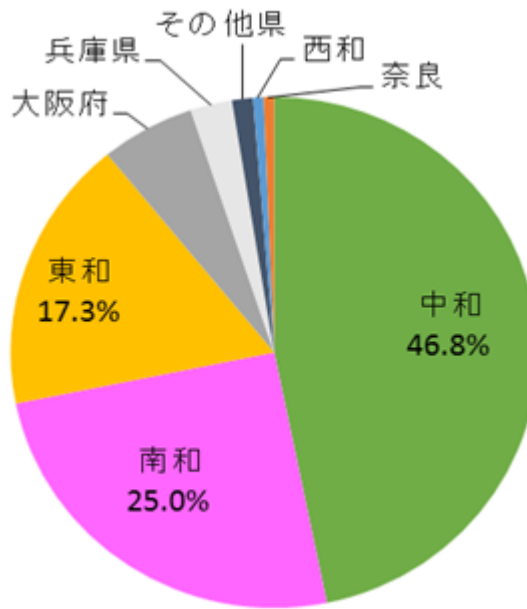
H27年度

吉野町・大淀町在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



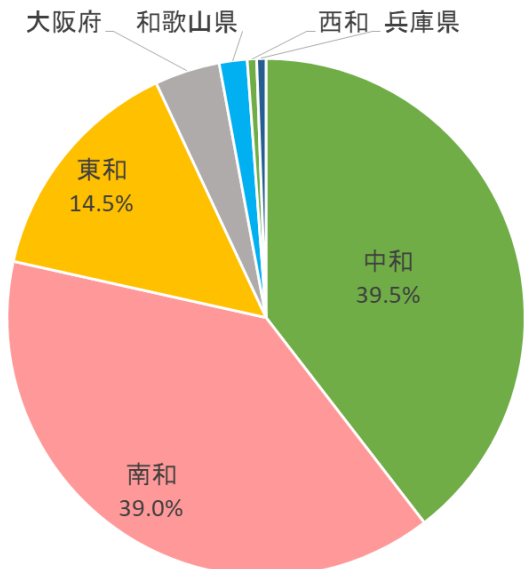
H28年度

吉野町・大淀町在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



H29年度

吉野町・大淀町在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏

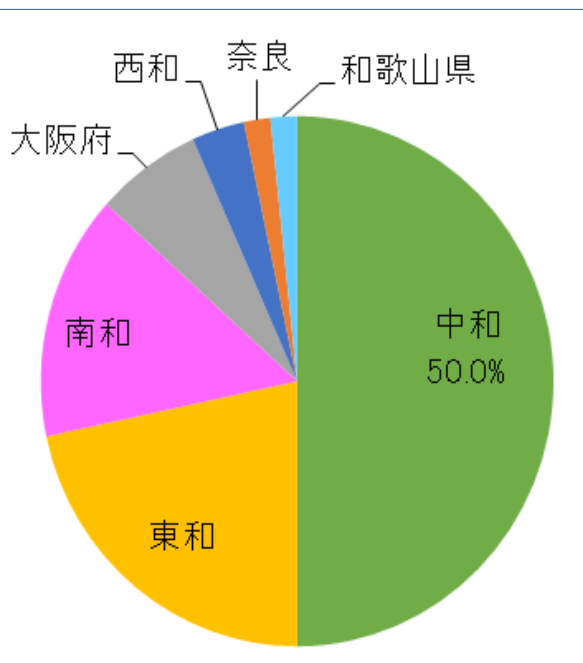


5大がん入院患者の患者受療動向(南和医療圏3)

○下市町ほか2村の患者は、4割強が南和医療圏の病院に入院しており、中和医療圏の病院にも3割強が入院している。
 H27からH29にかけて南和への入院が増加傾向。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

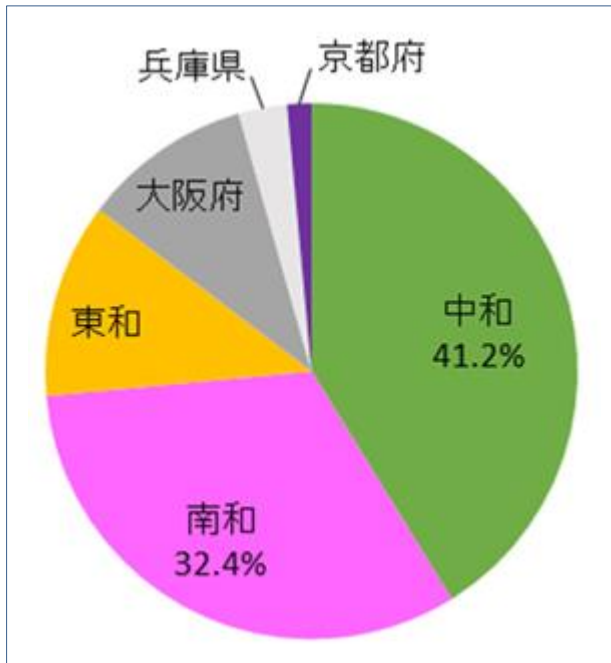
H27年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



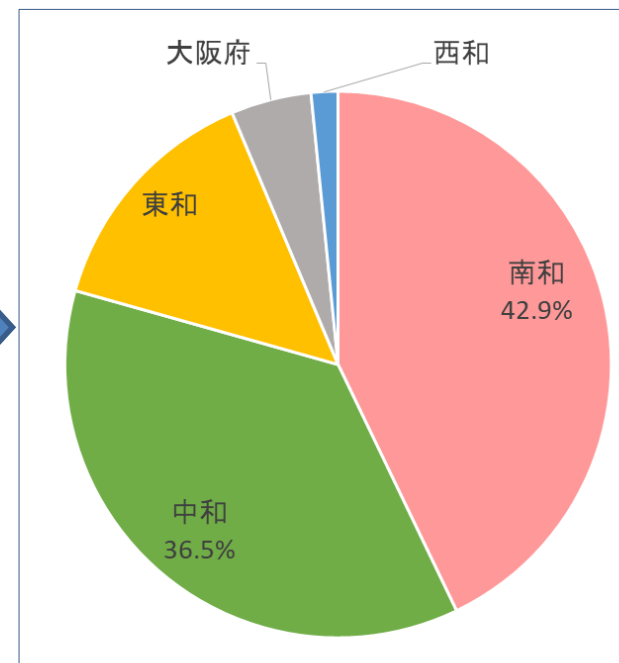
H28年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



H29年度

下市町・黒滝村・天川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



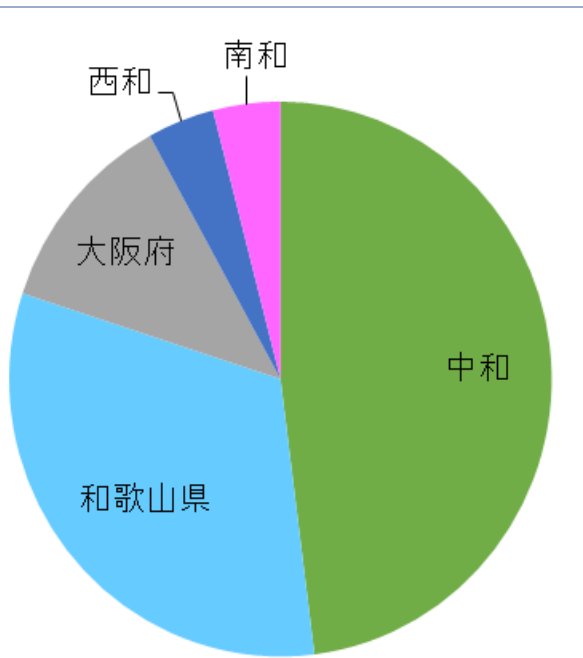
5大がん入院患者の患者受療動向(南和医療圏4)

○野迫川村・十津川村の患者は、中和医療圏の病院に約4割が入院し、南和、東和、奈良、和歌山県、兵庫県の病院にも一定割合が入院している。

H27からH29にかけて南和への入院が増加傾向。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

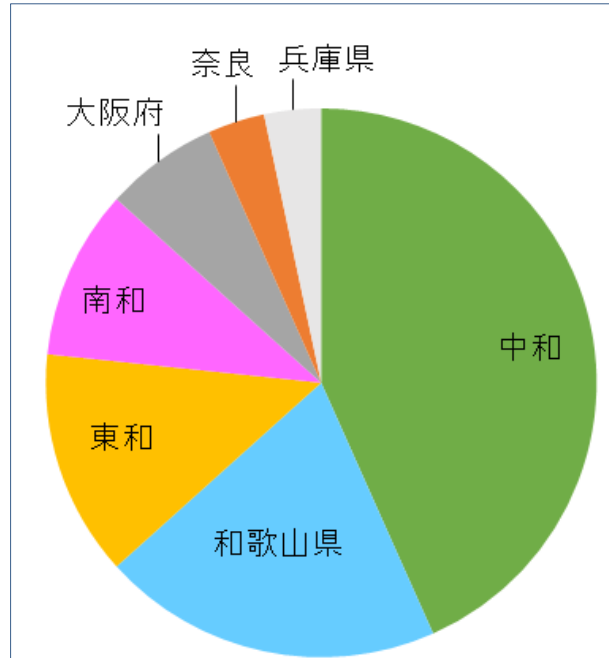
H27年度

野迫川村・十津川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



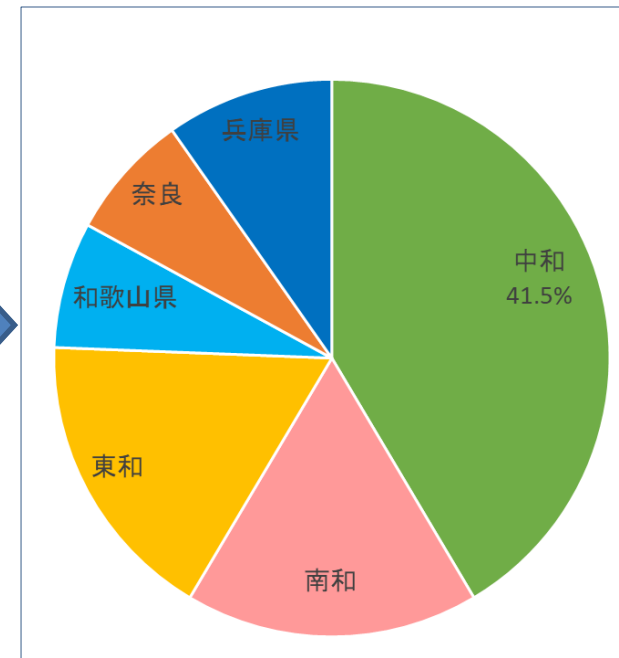
H28年度

野迫川村・十津川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



H29年度

野迫川村・十津川村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



5大がん入院患者の患者受療動向(南和医療圏5)

○下北山村ほか3村の患者は、中和および東和医療圏の病院にそれぞれ3割強が入院しており、南和医療圏の病院にも一定割合が入院している。

H27から H29にかけて割合に大きな変化はないが、南和がやや増加し、中和がやや減少。要因はH28の南奈良総合医療センターの開院による。

H27年度

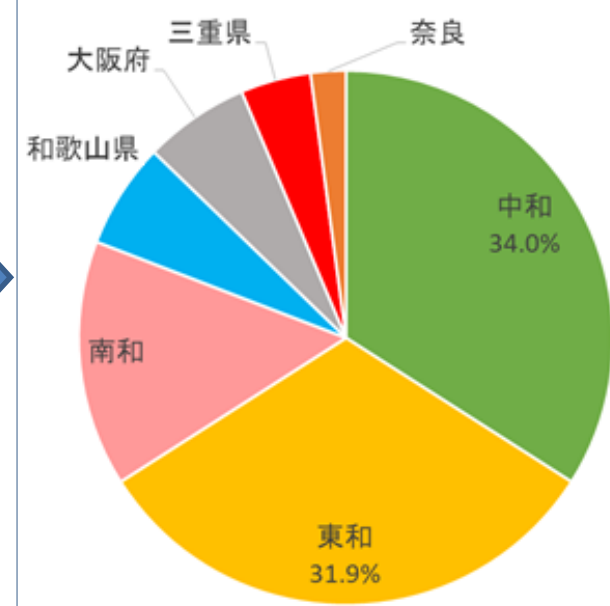
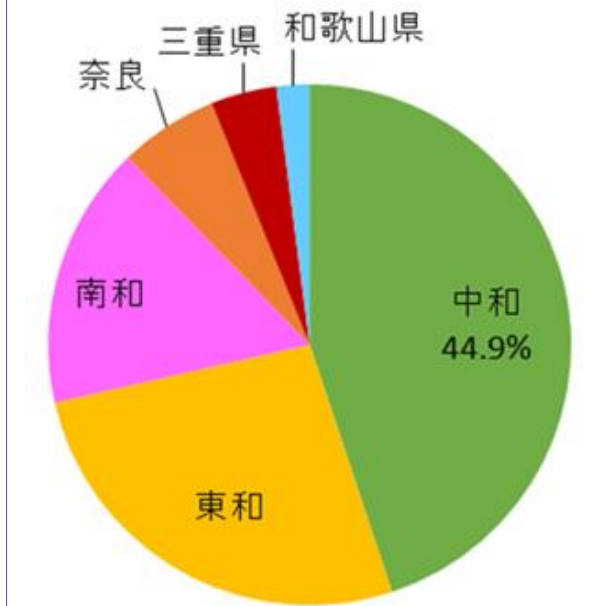
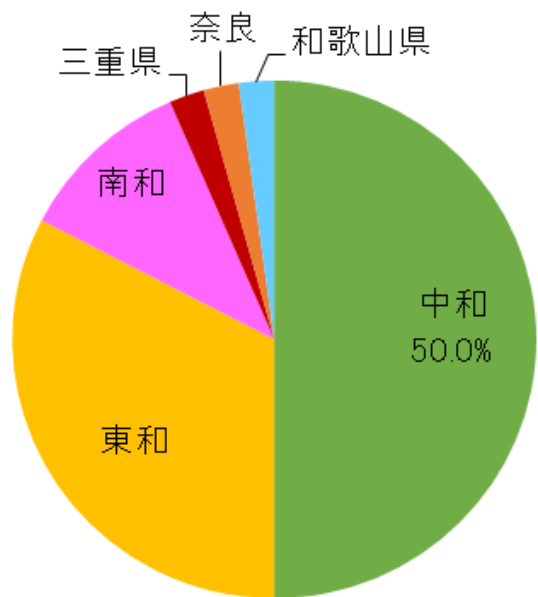
H28年度

H29年度

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏

下北山村・上北山村・川上村・東吉野村在住者の「5大がん」入院患者の入院先医療圏



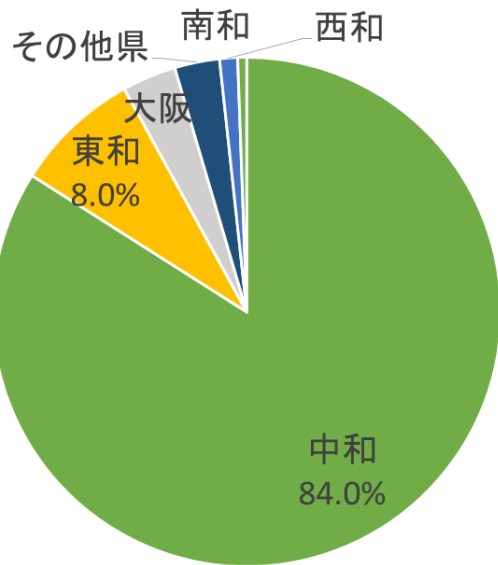
5大がん入院患者の患者受療動向(中和医療圏)

○御所市の患者は、7割強が中和医療圏の病院に入院しており、東和医療圏の病院にも1割強が入院している。

H27からH29にかけて中和への入院が減少し、東和への入院が増加。H28の南奈良総合医療センター開院の影響は見られない。

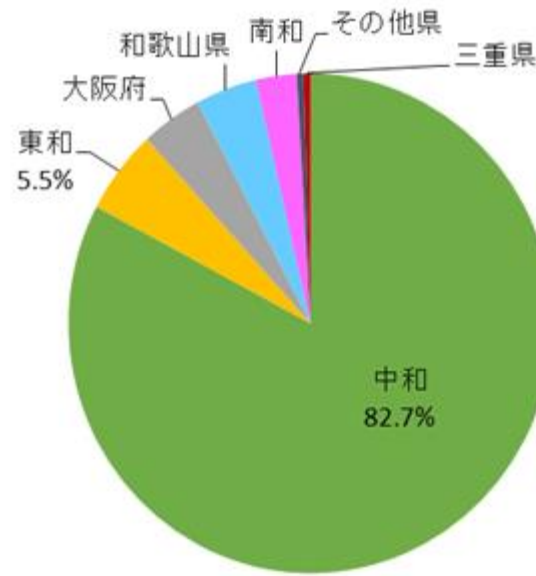
H27年度

御所市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



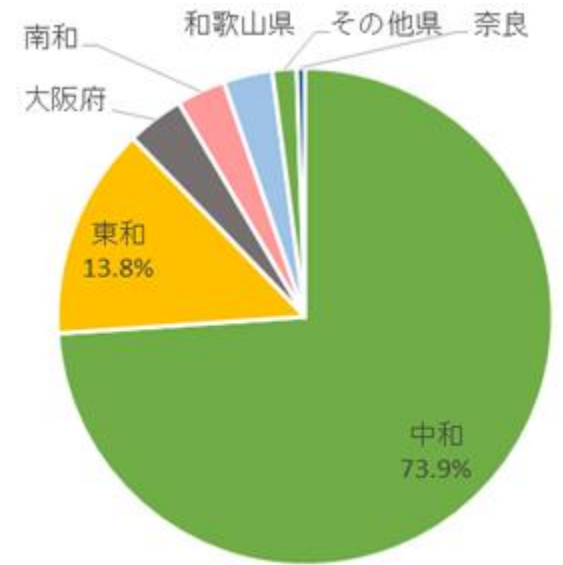
H28年度

御所市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏



H29年度

御所市在住者の
「5大がん」入院患者の入院先医療圏

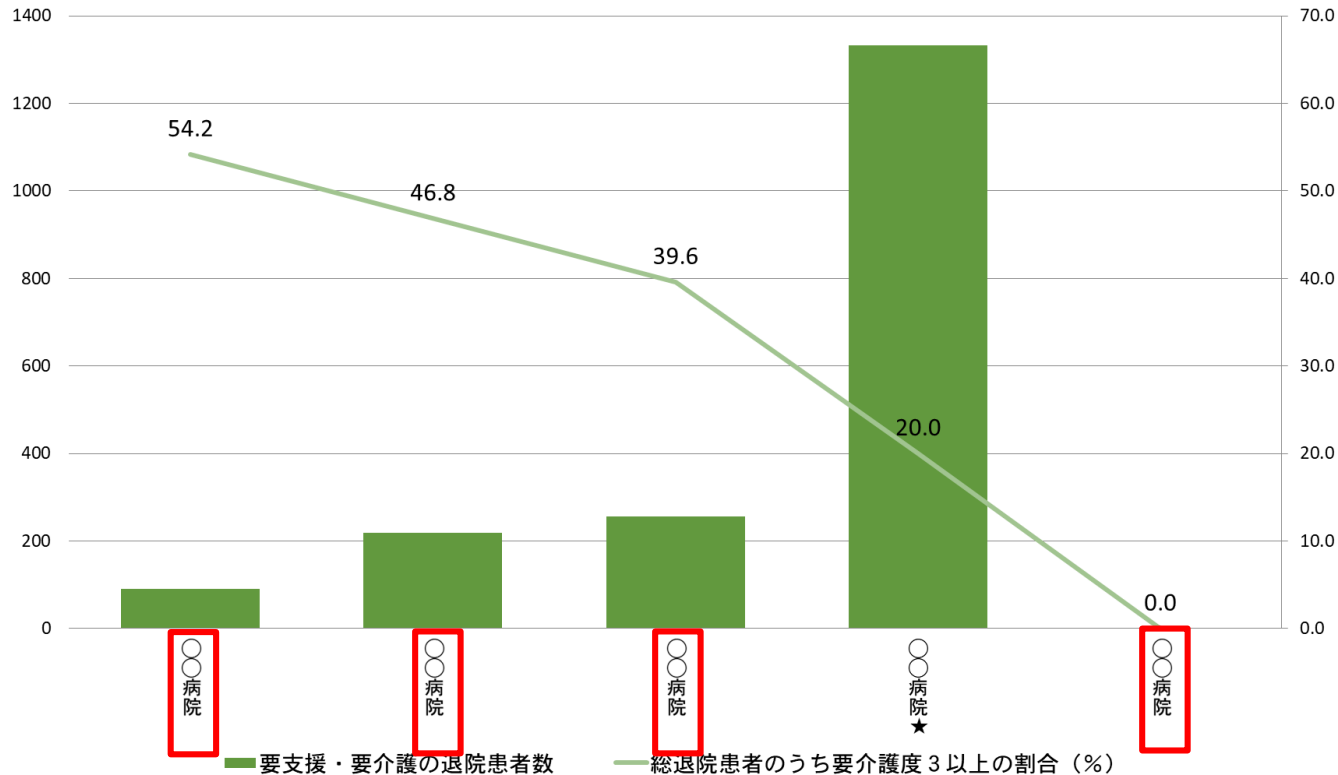


「面倒見のいい病院」の機能発揮に向けて

③医療・介護連携の状況

要支援・要介護の退院患者数 総退院患者のうち要介護度3以上の割合

要支援・要介護の退院患者数及び
総退院患者のうち要介護度3以上の割合
(南和医療圏)



※ 病院名の★は高度急性期、重症急性期病院を示す

〇〇 ・・・軽症急性期、回復期、慢性期を担う病院を示す

・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ
 ・医療圏内の病院における退院患者の状況
 ・平成29年4月～平成30年3月診療分データ
 【留意事項】
 ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。

入退院支援への取り組み状況

診療報酬「入退院支援加算1」の基準

退院支援の
担当者が
病棟に来てくれる

※2病棟に1名の担当者がいて、
その名前が病棟に掲示されている

退院・転院先のことを
退院支援の担当者が
よく知っている

※20か所以上の事業者と
何度も顔を合わせている



入院したらずぐに、
介護や生活の状況を
確認して、
対策を考えてくれる

※3日以内に確認、
7日以内にカンファレンス

退院までに
ケアマネジャーさんが
病棟に来てくれる

「入退院支援加算」を届出している病院

医療圏	病院数	入退院支援加算を届出している病院数		
		入退支1 %	入退支2 %	計 %
全医療圏	78	21 26.9%	19 24.4%	40 51.3%
奈良	23	7 30.4%	4 17.4%	11 47.8%
東和	12	2 16.7%	6 50.0%	8 66.7%
西和	18	5 27.8%	3 16.7%	8 44.4%
中和	20	6 30.0%	4 20.0%	10 50.0%
南和	5	1 20.0%	2 40.0%	3 60.0%

番号	医療圏	病院名	入退支1	入退支2
12	東和	済生会中和病院	○	
13	東和	山の辺病院		○
14	東和	国保中央病院		○新
15	東和	奈良県総合リハビリセンター		○
16	東和	天理よろづ相談所病院		○
17	東和	天理よろづ相談所病院白川分院		○
18	東和	辻村病院		○新
19	東和	宇陀市立病院	○	←
20	西和	田北病院		○
21	西和	JCHO大和郡山病院	○	←
22	西和	阪奈中央病院		○新
23	西和	近畿大学医学部奈良病院	○	
24	西和	白庭病院	○新	
25	西和	生駒市立病院	○	←
26	西和	奈良県西和医療センター	○	
27	西和	服部記念病院		○
28	中和	中井記念病院		○
29	中和	大和高田市立病院	○	
30	中和	土庫病院	○	
31	中和	吉本整形外科外科病院		○
32	中和	平成記念病院	○	
33	中和	平尾病院		○
34	中和	済生会御所病院	○	
35	中和	秋津鴻池病院	○	
36	中和	香芝生喜病院		○新
37	中和	奈良県立医科大学附属病院	○	
38	南和	五條病院		○新
39	南和	南奈良総合医療センター	○	
40	南和	吉野病院		○

番号	医療圏	病院名	入退支1	入退支2
1	奈良	沢井病院	○	
2	奈良	吉田病院	○	←
3	奈良	奈良春日病院	○新	
4	奈良	高の原中央病院		○
5	奈良	西の京病院	○	←
6	奈良	済生会奈良病院	○	
7	奈良	おかたに病院	○	
8	奈良	市立奈良病院		○
9	奈良	西奈良中央病院	○	
10	奈良	奈良県総合医療センター		→
11	奈良	国立病院機構奈良医療センター		○

*「○新」...前回(平成29年12月)以降、新たに届出

「←」又は「→」...届出を変更

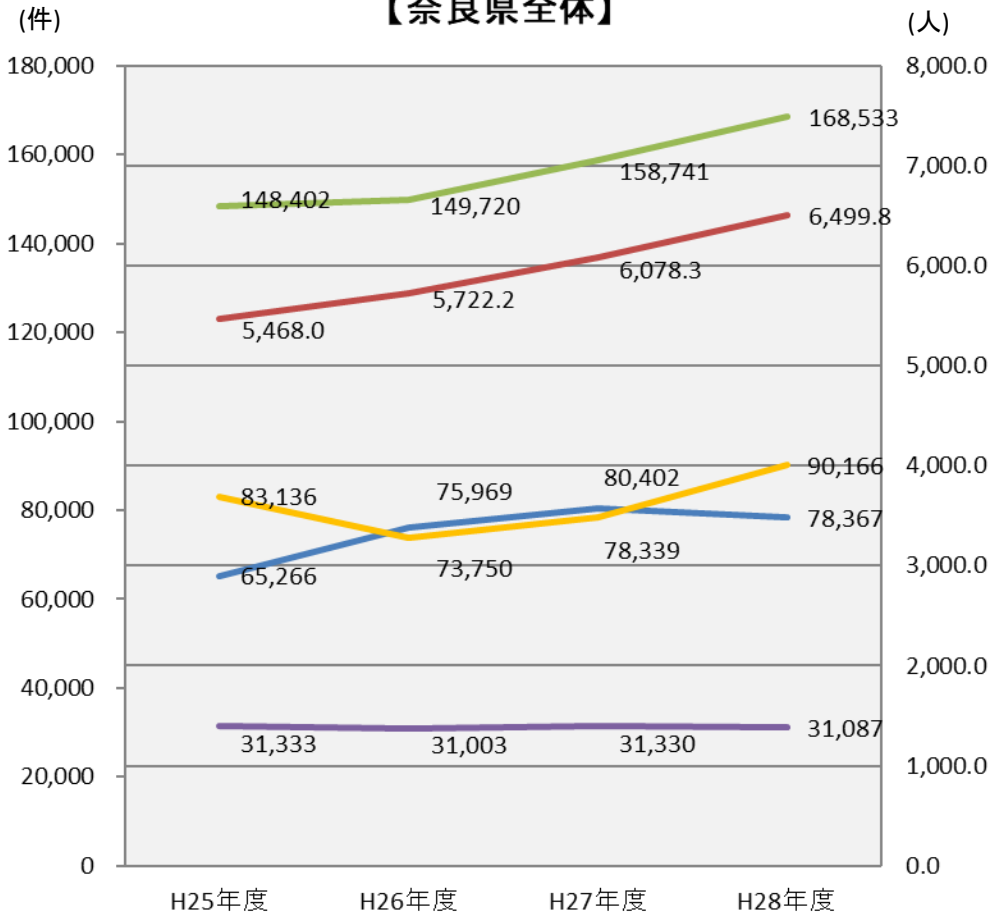
平成31年1月 地域医療連携課調べ。

④在宅医療の提供状況

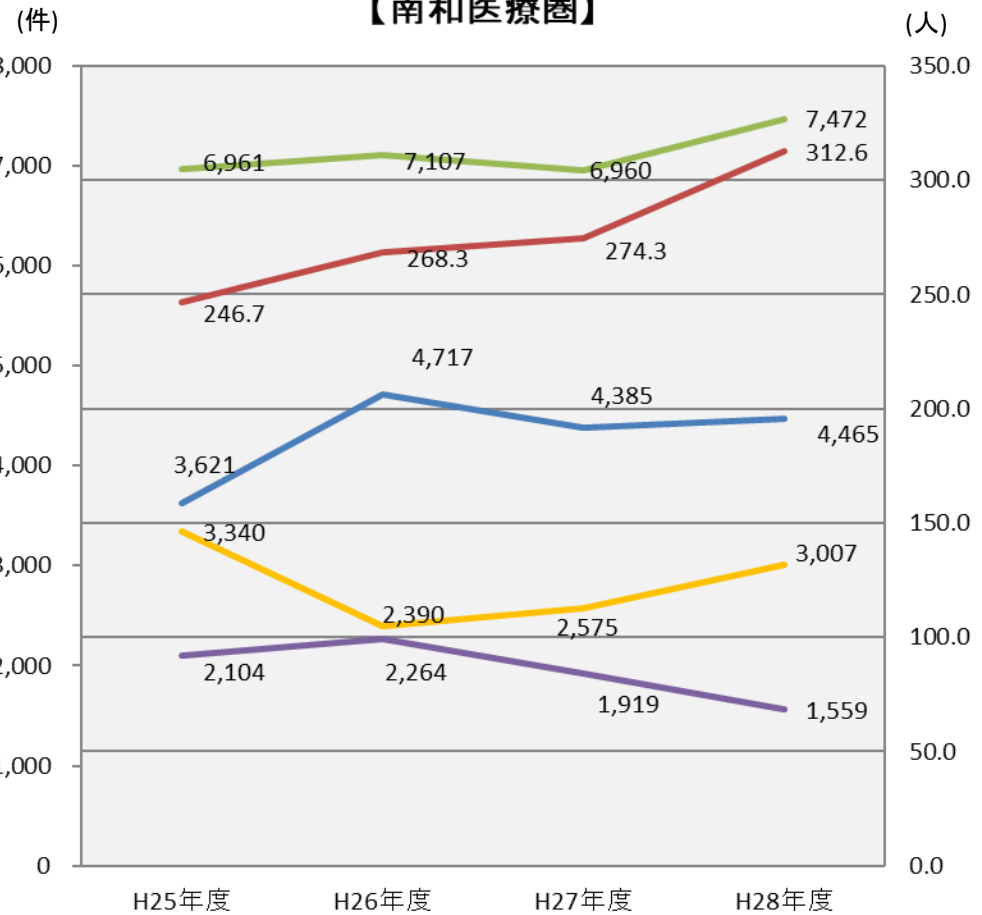
在宅医療の提供状況について(在宅医療関連データの推移)

- 在宅医療を受けた患者数や訪問診療料の算定件数は、県全体、南和ともに増加傾向。(往診は南和で減少傾向)
- 訪問診療料の算定件数は、南和の方が同一建物患者の占める割合が小さい。
- 訪問診療料算定件数のH26、H28における特徴的な動きは診療報酬改定によるものと考えられる。

【奈良県全体】



【南和医療圏】



— 訪問診療患者(月平均) — 訪問診療算定件数
— 訪問診療(同一建物以外) — 訪問診療(同一建物)
— 往診算定件数

— 訪問診療患者(月平均) — 訪問診療算定件数
— 訪問診療(同一建物以外) — 訪問診療(同一建物)
— 往診算定件数

○各市町村の在宅医療提供のキャパシティを分析。

計算式 = (各市町村の医療機関が訪問診療している患者数：供給量) ÷ (当該市町村で訪問診療を受けている患者数：需要量)

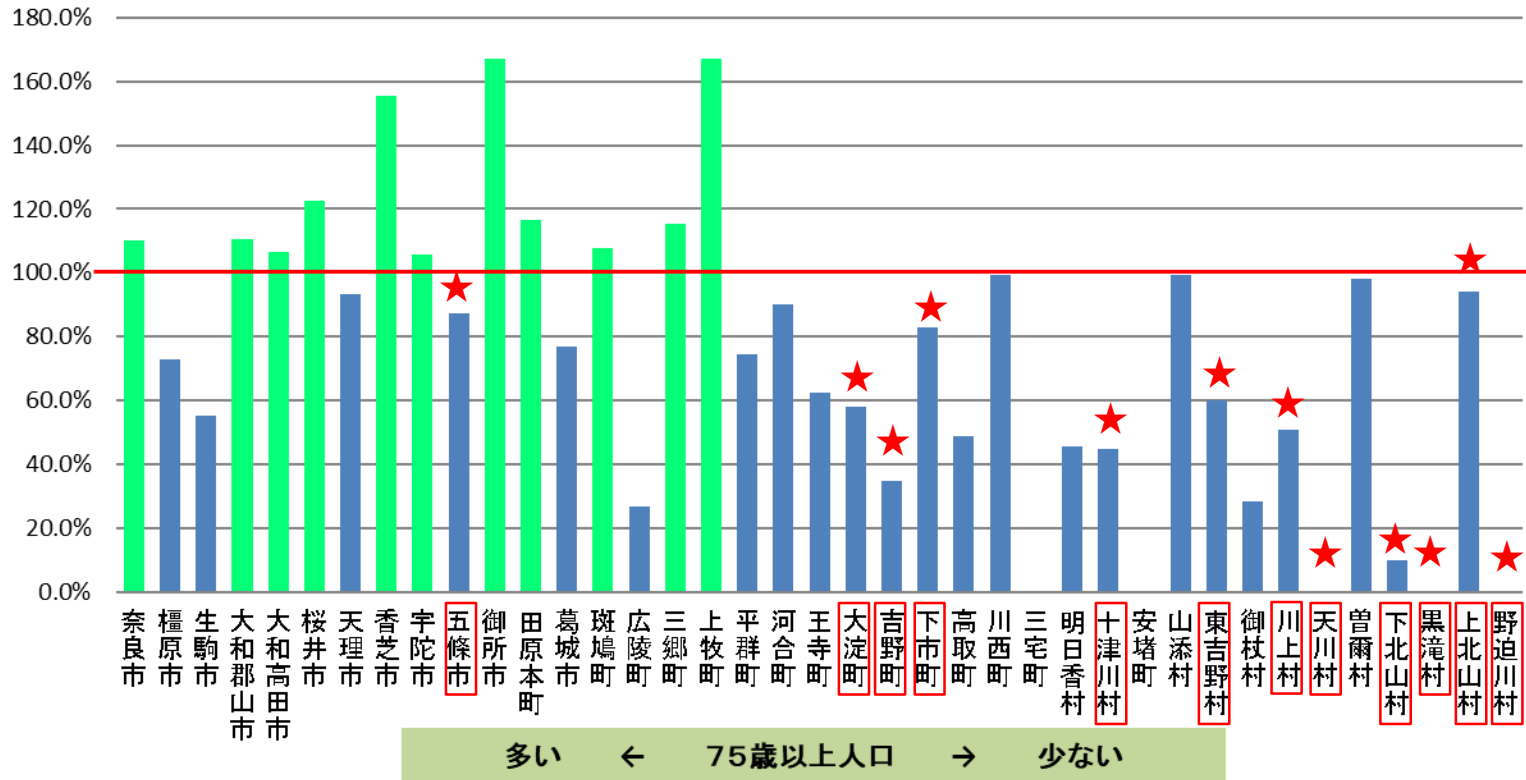
100%以上 【供給量】 > 【需要量】・・・各市町村において訪問診療が必要な患者全員が、当該市長村の医療機関が行っている訪問診療の患者数の範囲内に納まっている。

○各市町村毎における医療機関の在宅医療提供状況に大きな差が生じていると考えられる。

(県内市町村の被保険者データであり、県外への在宅医療提供分は含まれていないため、県外の医療機関から在宅医療を受けている患者数は除外して計算)

在宅医療(訪問診療受診)患者数に対する供給割合(各市町村別)

(各市町村の医療機関が対応する患者数/県内医療機関で受療している在宅患者数)



・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ(平成27年4月～平成28年3月診療分データ)

【留意事項】

- ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
- ・医療扶助に係るデータは含まれていない。
- ・簡易システムによる集計のため、厳格な数値を示すものではない。(参考値としての利用に留めること。)

★・・・南和医療圏の市町村を示す

県内の在宅医療提供状況について

平成28年度データ

○各市町村の在宅医療提供のキャパシティを分析。

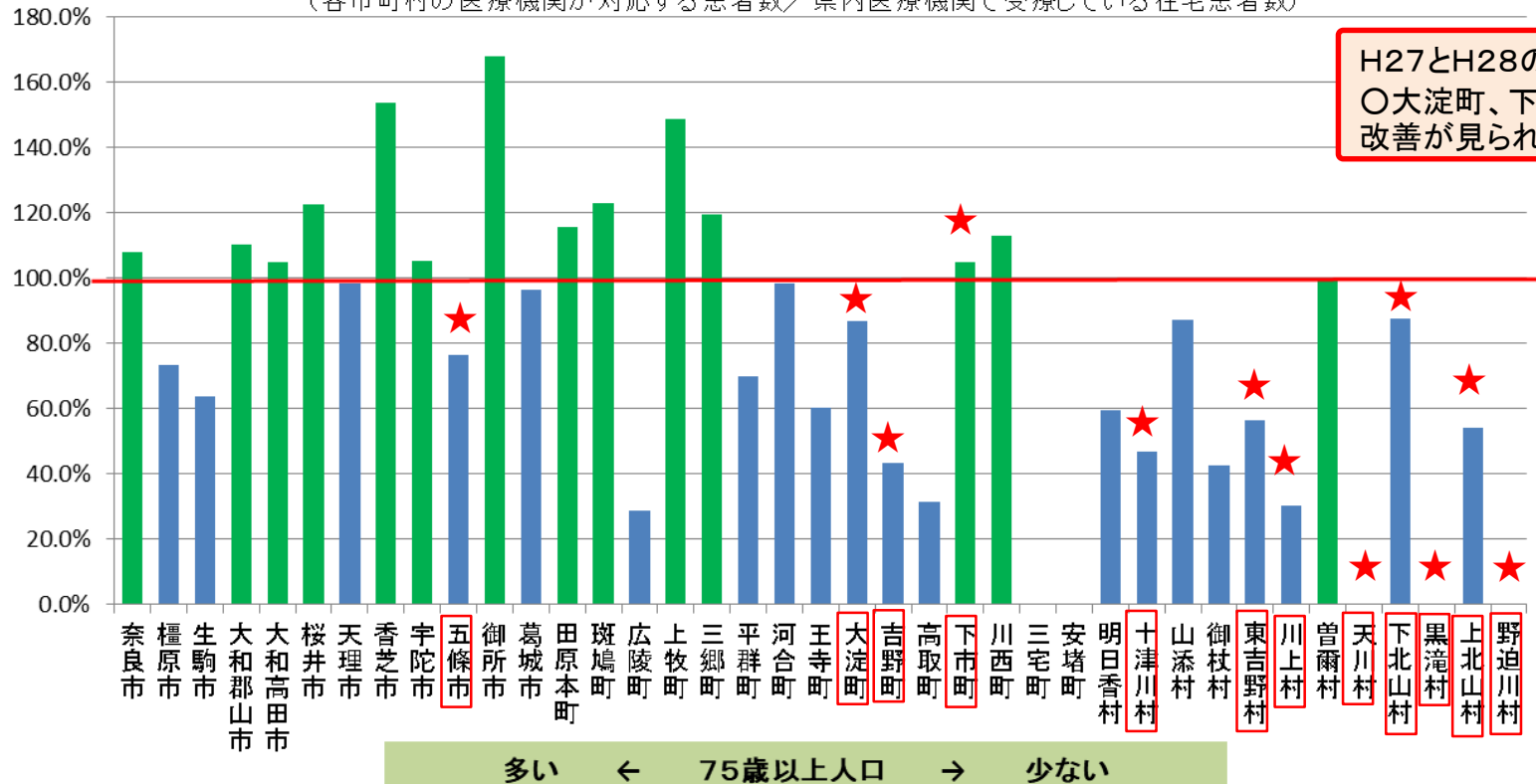
計算式 = (各市町村の医療機関が訪問診療している患者数：供給量) ÷ (当該市町村で訪問診療を受けている患者数：需要量)
 100%以上 【供給量】 > 【需要量】 . . . 各市町村において訪問診療が必要な患者全員が、当該市町村の医療機関が行っている訪問診療の患者数の範囲内に納まっている。

○各市町村毎における医療機関の在宅医療提供状況に大きな差が生じていると考えられる。

(県内市町村の被保険者データであり、県外への在宅医療提供分は含まれていないため、県外の医療機関から在宅医療を受けている患者数は除外して計算)

在宅医療(訪問診療受診)患者数に対する供給割合(各市町村別)

(各市町村の医療機関が対応する患者数 / 県内医療機関で受療している在宅患者数)



H27とH28の比較
 ○大淀町、下市町、下北山村で改善が見られる。

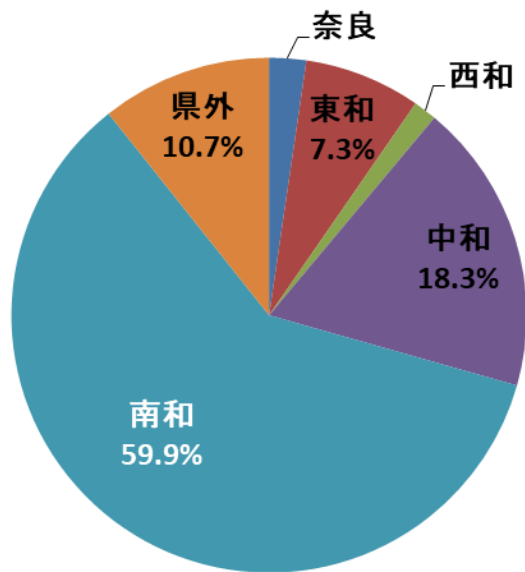
・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ(平成27年4月～平成28年3月診療分データ)
【留意事項】
 ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
 ・医療扶助に係るデータは含まれていない。
 ・簡易システムによる集計のため、厳格な数値を示すものではない。(参考値としての利用に留めること。)

★...南和医療圏の市町村を示す

- 南和医療圏に在住の在宅療養者の約6割が、南和医療圏域内の医療機関から在宅医療を受けている。
- 県外の医療機関分については、隣接府県にある医療機関の受療や住所地特例によることが考えられる。
(住所地特例: 被保険者が住所地以外の市町村所在の介護保健施設等に入所又は入居し住民票を異動しても、移動前の市町村が引き続き保険者となる特例措置)
- ・患者数【月平均(人/月)】はレセプト12ヶ月分をもって一人と計数。
- ・集計値が10未満になるものは円グラフではパーセンテージを表示していない。

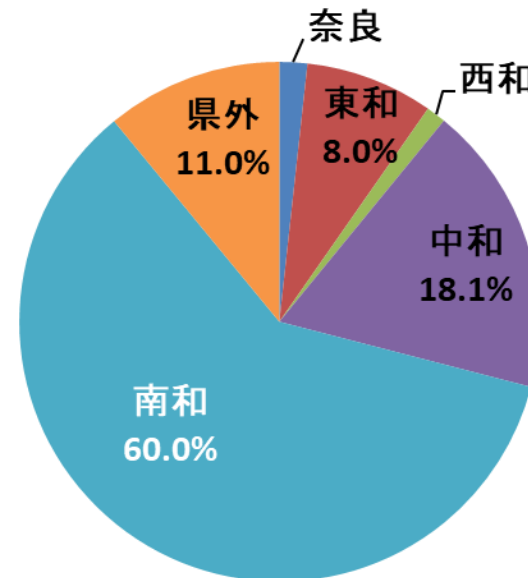
H27年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合



H28年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合

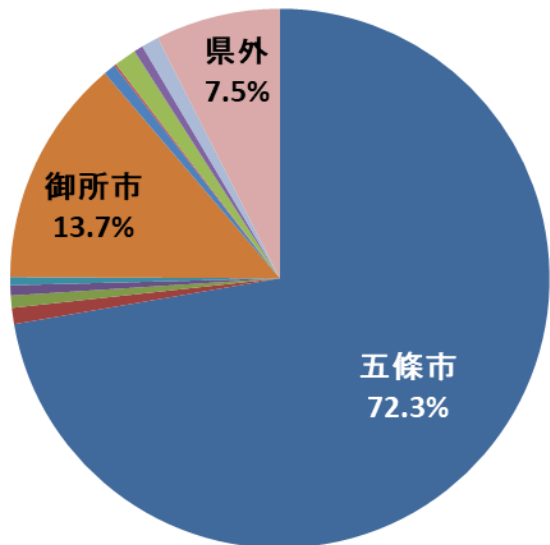


- ・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ
- ・県内または県外医療機関からの在宅医療提供状況
- ・平成27年4月～平成28年3月及び平成28年4月～平成29年3月診療分データ
- 【留意事項】
- ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
- ・医療扶助に係るデータは含まれていない。
- ・簡易システムによる集計のため、厳格な数値を示すものではない。(参考値としての利用に留めること。)

- 五條市に在住(保険者が五條市)の在宅療養者の6割以上が、市内の医療機関から在宅医療を受けている。
- 県外の医療機関分については、隣接府県にある医療機関の受療や住所地特例によることが考えられる。
(住所地特例: 被保険者が住所地以外の市町村所在の介護保健施設等に入所又は入居し住民票を異動しても、移動前の市町村が引き続き保険者となる特例措置)
- ・患者数【月平均(人/月)】はレセプト12ヶ月分をもって一人と計数。
- ・集計値が10未満になるものは、円グラフでは市町村名を表示していない。

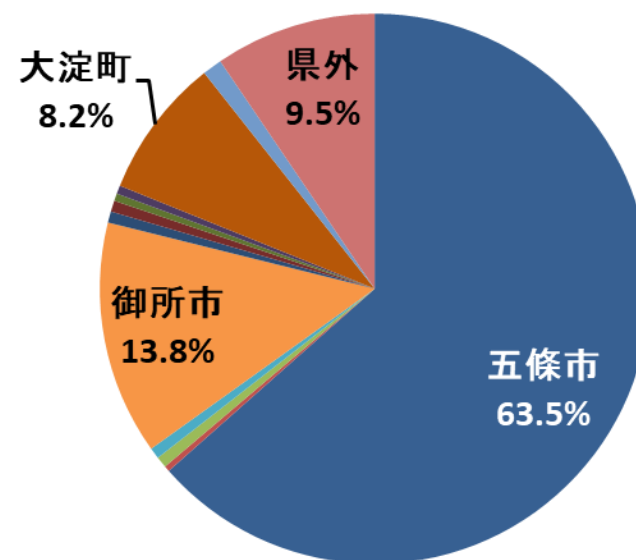
H27年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合



H28年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合

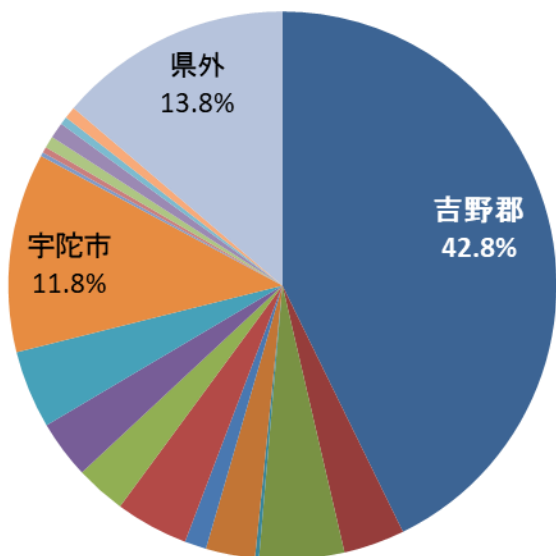


- ・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ
- ・県内または県外医療機関からの在宅医療提供状況
- ・平成27年4月～平成28年3月及び平成28年4月～平成29年3月診療分データ
- 【留意事項】
- ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
- ・医療扶助に係るデータは含まれていない。
- ・簡易システムによる集計のため、厳格な数値を示すものではない。(参考値としての利用に留めること。)

- 吉野郡に在住(保険者が吉野郡)の在宅療養者の4割以上が、市内の医療機関から在宅医療を受けている。
- 県外の医療機関分については、隣接府県にある医療機関の受療や住所地特例によることが考えられる。
(住所地特例: 被保険者が住所地以外の市町村所在の介護保健施設等に入所又は入居し住民票を異動しても、移動前の市町村が引き続き保険者となる特例措置)
- ・患者数【月平均(人/月)】はレセプト12ヶ月分をもって一人と計数。
- ・集計値が10未満になるものは、円グラフでは市町村名を表示していない。

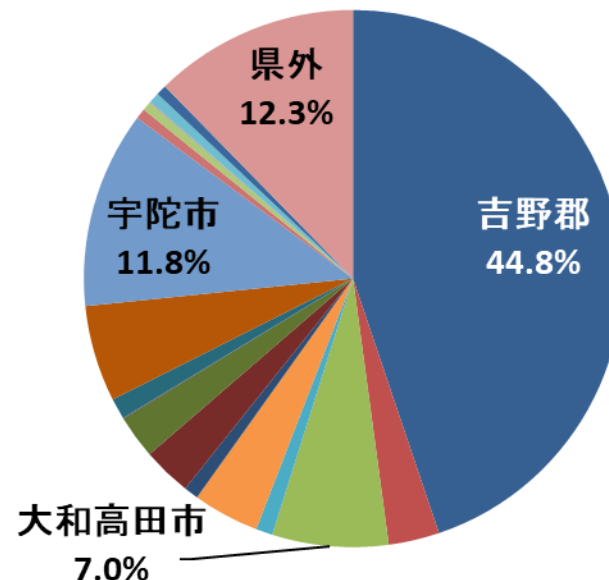
H27年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合



H28年度

在宅患者訪問診療料を算定する
患者数の医療機関所在地別割合



- ・奈良県市町村国保と後期高齢者医療制度の被保険者データ
- ・県内または県外医療機関からの在宅医療提供状況
- ・平成27年4月～平成28年3月及び平成28年4月～平成29年3月診療分データ
- 【留意事項】
- ・国保、後期データに限られるため、65歳未満の人口カバー率が低い。
- ・医療扶助に係るデータは含まれていない。
- ・簡易システムによる集計のため、厳格な数値を示すものではない。(参考値としての利用に留めること。)

⑤ 「面倒見のいい病院」機能の提供状況

※平成30年3月実施の病院アンケート結果から

アンケート回答状況

医療圏	回答数	対象病院数
全医療圏	71	78
奈良医療圏	21	23
東和医療圏	11	12
西和医療圏	15	18
中和医療圏	19	20
南和医療圏	5	5

「面倒見のいい病院」機能の提供状況

(H30年3月 病院アンケート結果から各項目の代表的質問を例示)

A. 入退院支援・介護連携

●地域(医療圏単位、市町村単位等)の退院調整ルールを活用状況(県全体)

・約8割の病院が、退院調整ルールを活用、もしくは退院調整の取組を開始しているが、約2割の病院はいずれの取組も行っていない。

(南和医療圏)

・南和医療圏では、退院調整ルールがなく、半数程度の病院がルール作りに参加している。

B. 在宅医療への支援(実施・連携)

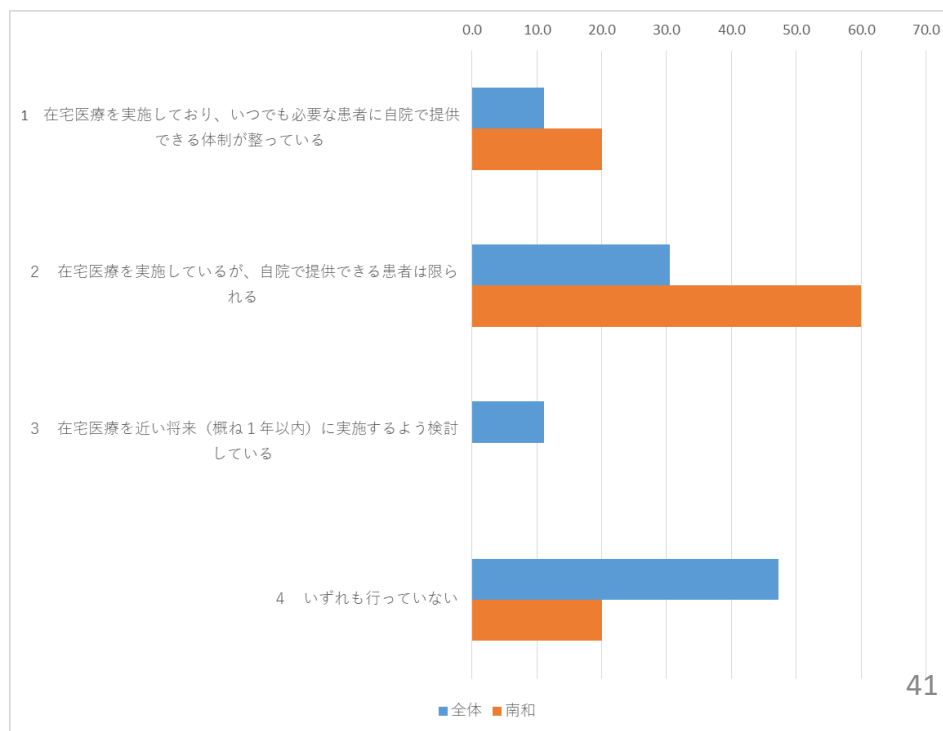
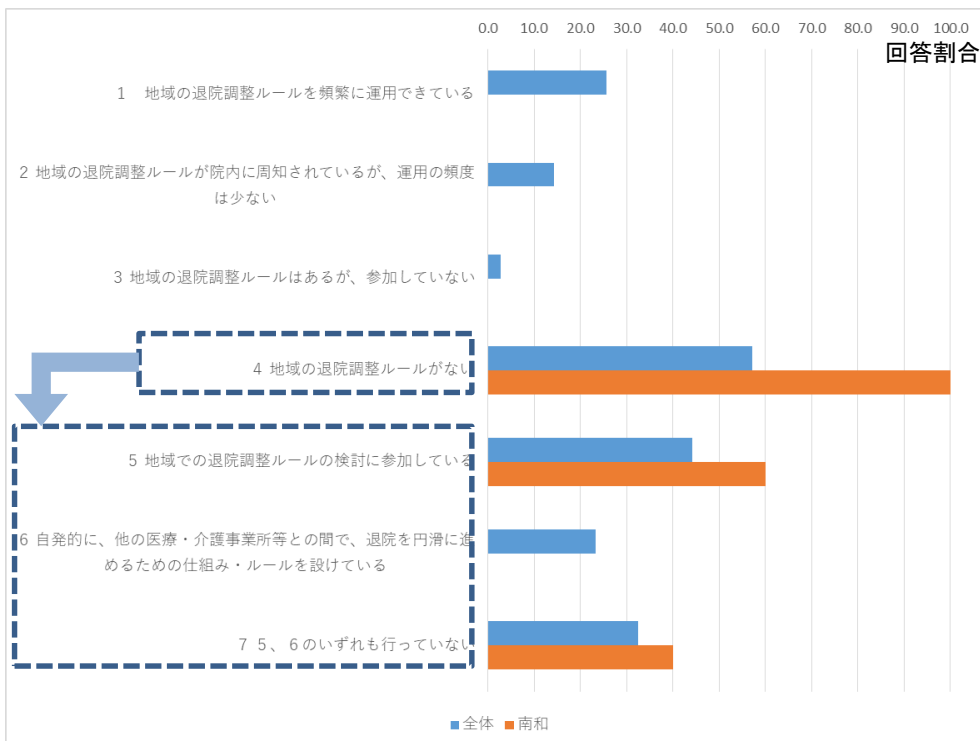
●在宅医療への取組状況(県全体)

・半数以上の病院が在宅医療を実施、もしくは実施を検討しているが、いつでも必要な患者に自院で提供できる体制が整っている病院はまだ少数。

(南和医療圏)

・多くの病院で何らかの取組が行われている。

回答割合

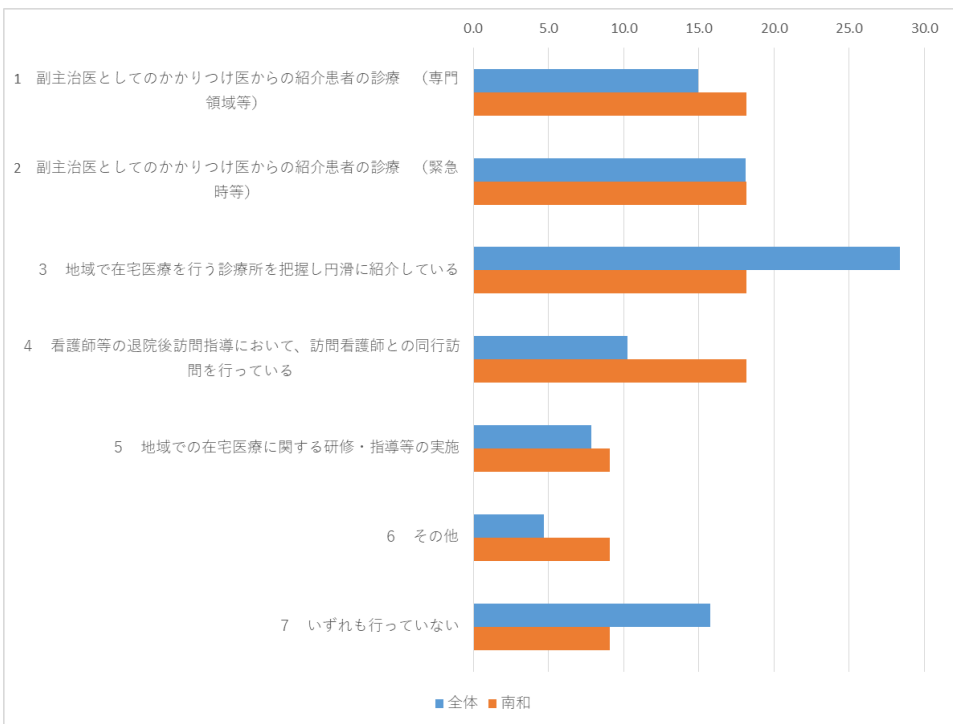


「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

B. 在宅医療への支援（実施・連携）

- 地域の在宅医療の実施への支援の状況（複数回答）（県全体）
 - ・ 約7割の病院が地域の在宅医療への取組を行っているが、残りの3割はいずれの取組も行っていない。
 - （南和医療圏）
 - ・ 南和医療圏の傾向は、県全体と同様。

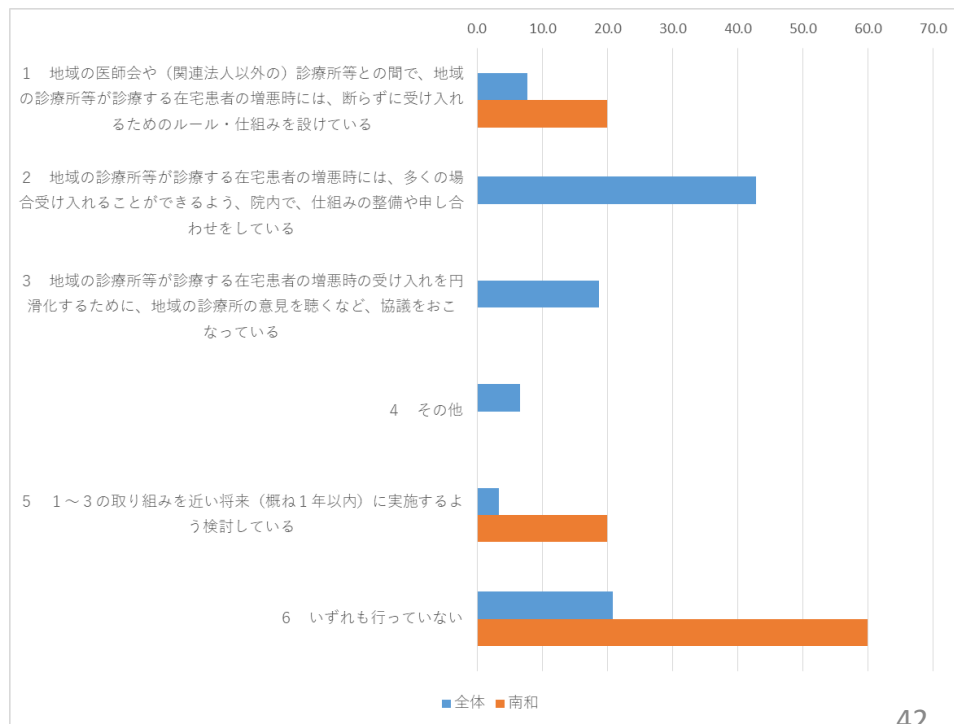
回答割合



C. 増悪患者の受入

- 在宅患者の増悪時の受け入れの取組状況（複数回答）（県全体）
 - ・ 約7割の病院が在宅患者の増悪時の受け入れを実施、もしくは検討を開始しているが、病診間でルール・仕組みを設けて取り組んでいる病院はまだ少数。
 - （南和医療圏）
 - ・ 特定の病院で、断らずに受け入れる仕組みを設けている。

回答割合



「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

D. リハビリテーション

●退院直後のリハビリ継続への取組状況

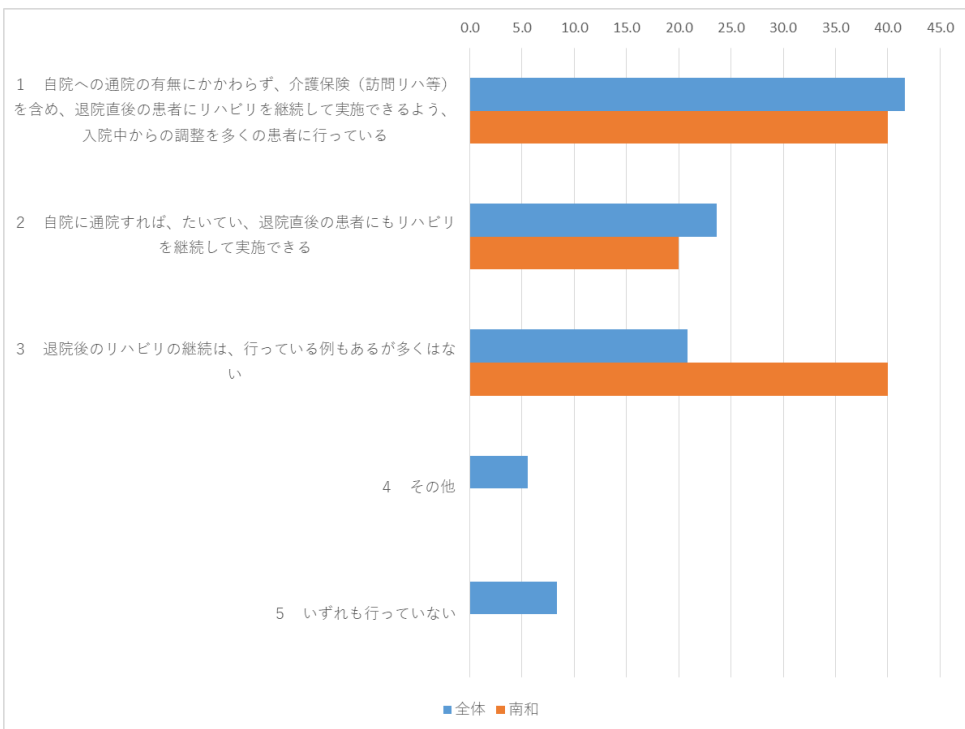
（県全体）

・約4割の病院が、リハビリ継続できるよう入院中からの取組をおこなっているが、約1割の病院はいずれの取組も行っていない。

（南和医療圏）

・南和医療圏では、全病院が何らかの取組を行っているが、傾向は県全体と同様。

回答割合



E. 食事・排泄自立への支援

●摂食機能療法・嚥下のリハビリの取組状況

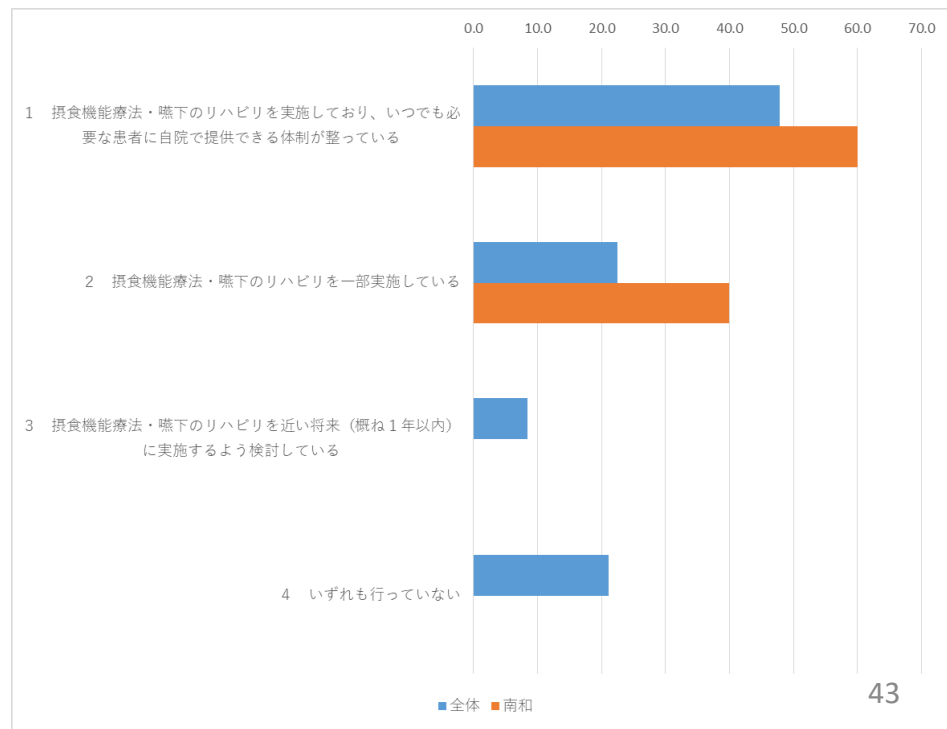
（県全体）

・約半数の病院がいつでも必要な患者に自院で提供できる体制を整えているが、約2割の病院はいずれの取組も行っていない。

（南和医療圏）

・南和医療圏では、全病院が何らかの取組を行っているが、傾向は県全体と同様。

回答割合



「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

E. 食事・排泄自立への支援

●嚥下食の内容

（県全体）

・ 9割以上の病院が嚥下食を提供しており、約4割の病院は食事の風味を損なわず嚥下できる食事を提供している。

（南和医療圏）

・ 南和医療圏では、全病院が何らかの取組を行っているが、傾向は県全体と同様。

●歯科との連携状況

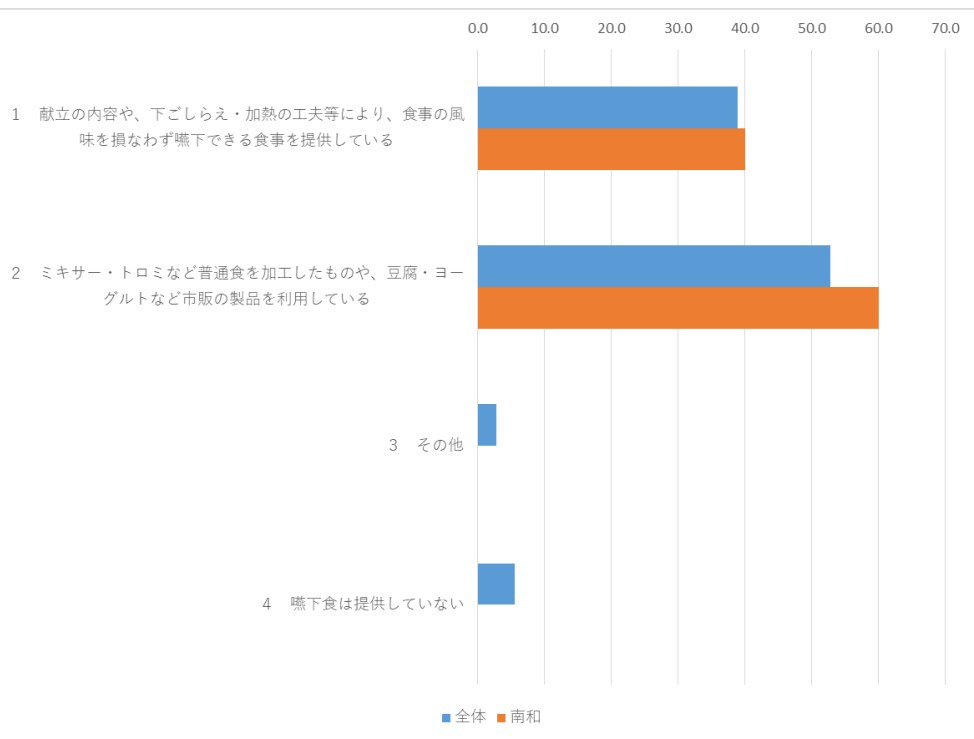
（県全体）

・ 約9割の病院が歯科との連携をとっているが、スクリーニングを行った上で歯科との連携をはかっている病院は約2割。約1割の病院はいずれの取組も行っていない。

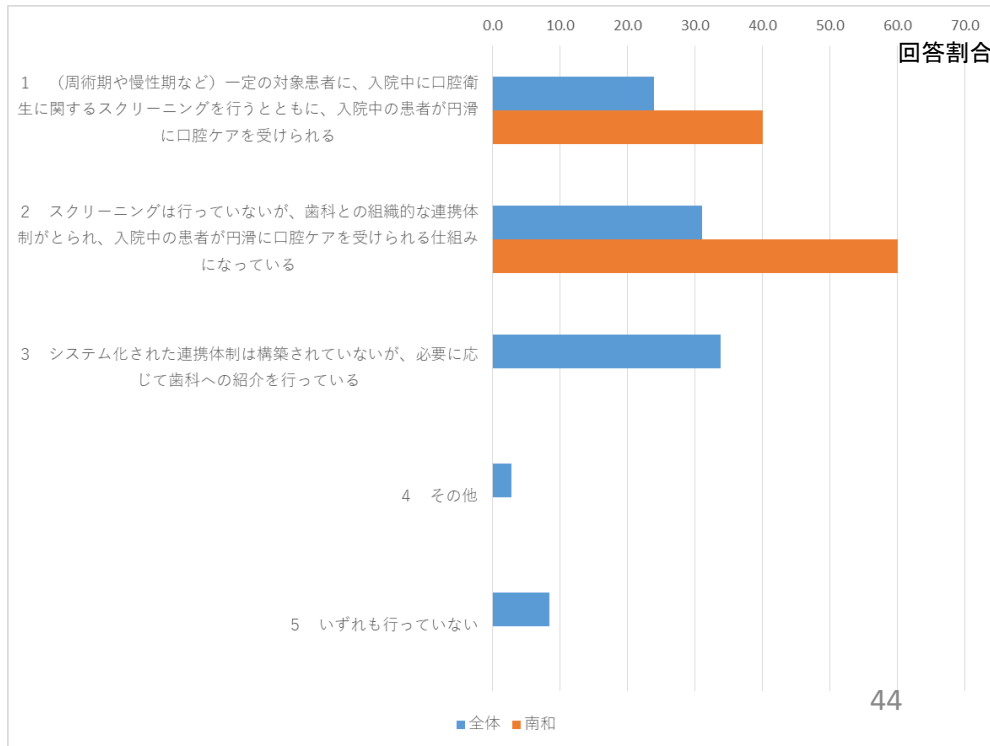
（南和医療圏）

・ 南和医療圏では、全病院が何らかの取組を行っており、県全体と比べて、口腔衛生に関するスクリーニングも含め歯科との組織的な連携体制が取られている割合が高い。

回答割合



回答割合



「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

E. 食事・排泄自立への支援

●嚥下・低栄養に関する栄養指導の実施状況

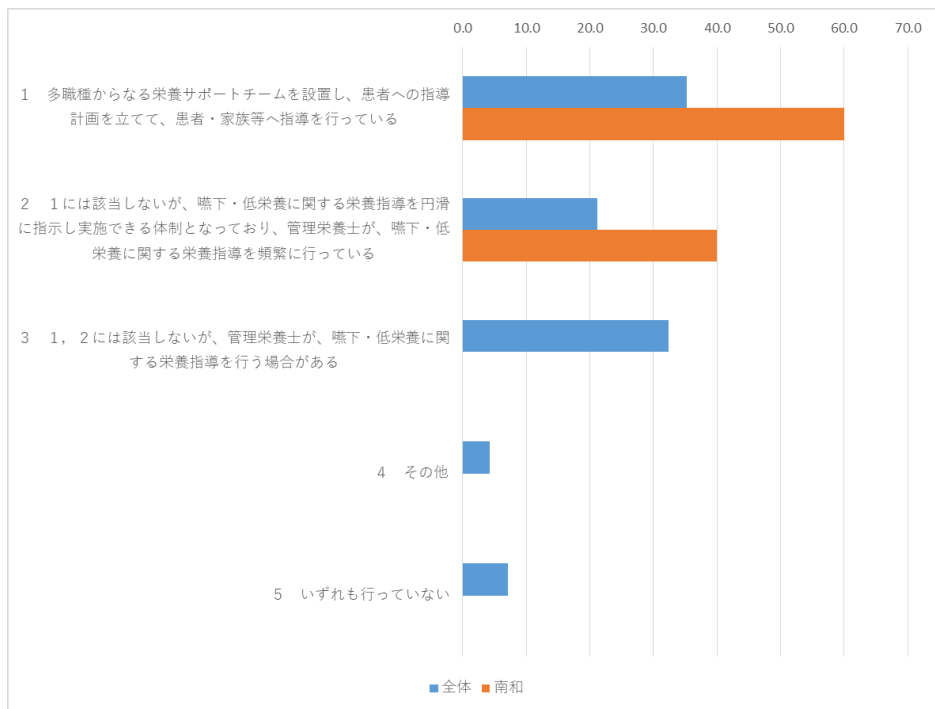
（県全体）

・9割以上の病院が嚥下・低栄養に関する栄養指導を実施しているが、多職種からなる栄養サポートチームを設置し手厚い指導を実施している病院は約3割に留まる。

（南和医療圏）

・南和医療圏では、全病院が嚥下・低栄養に関する栄養指導を行っている。

回答割合



●排尿自立への取組状況

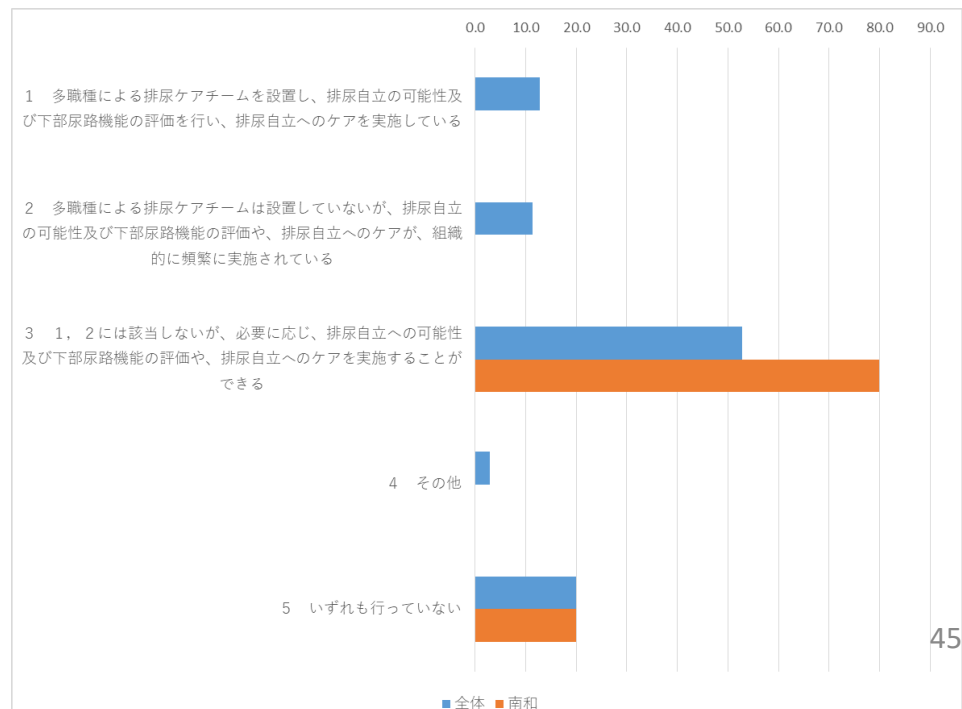
（県全体）

・約8割の病院が排尿自立に取り組んでいるが、多職種による排尿ケアチームを設置したり、組織的に取り組んでいる病院はまだ少ない。

（南和医療圏）

・ほとんどの病院が排尿自立へのケアを実施することができる状況であるが、排尿ケアチームの設置など組織的な取組を行っている病院はない。

回答割合



「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

F. 認知症へのケア

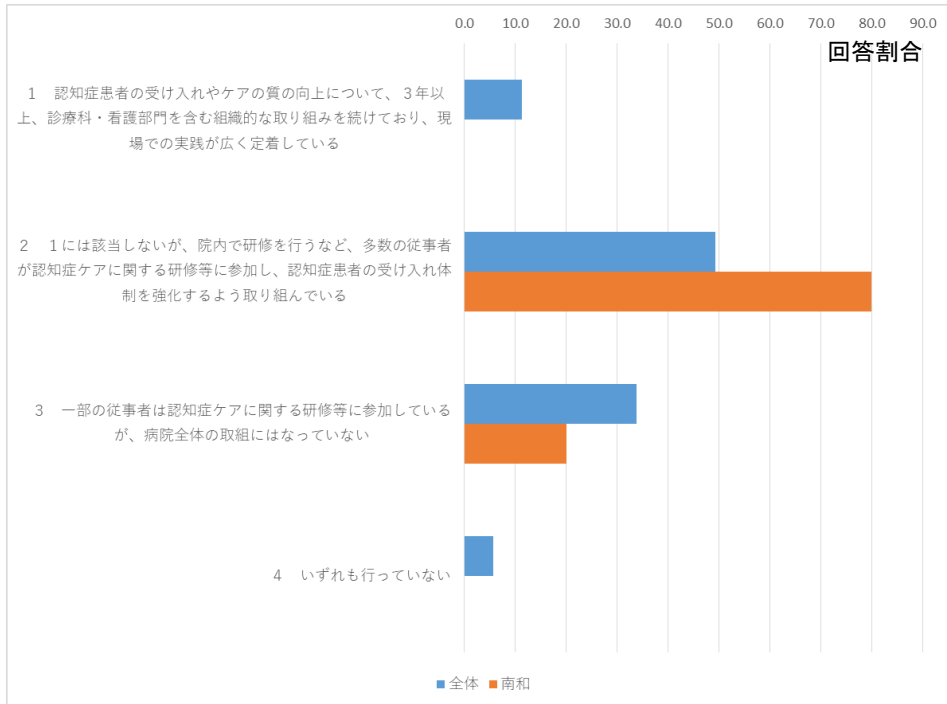
● 認知症患者の受け入れに関する取組・研修状況

（県全体）

・半数以上の病院が認知症患者の受け入れに関する取組を組織的に実施しているが、残りの半数は病院全体の取組にはなっていない。

（南和医療圏）

・県全体に比べて、認知症患者の受入体制を強化するよう取り組んでいる割合が高く、ほとんどの病院が取り組んでいる。



G. QOL・自己決定の尊重・支援

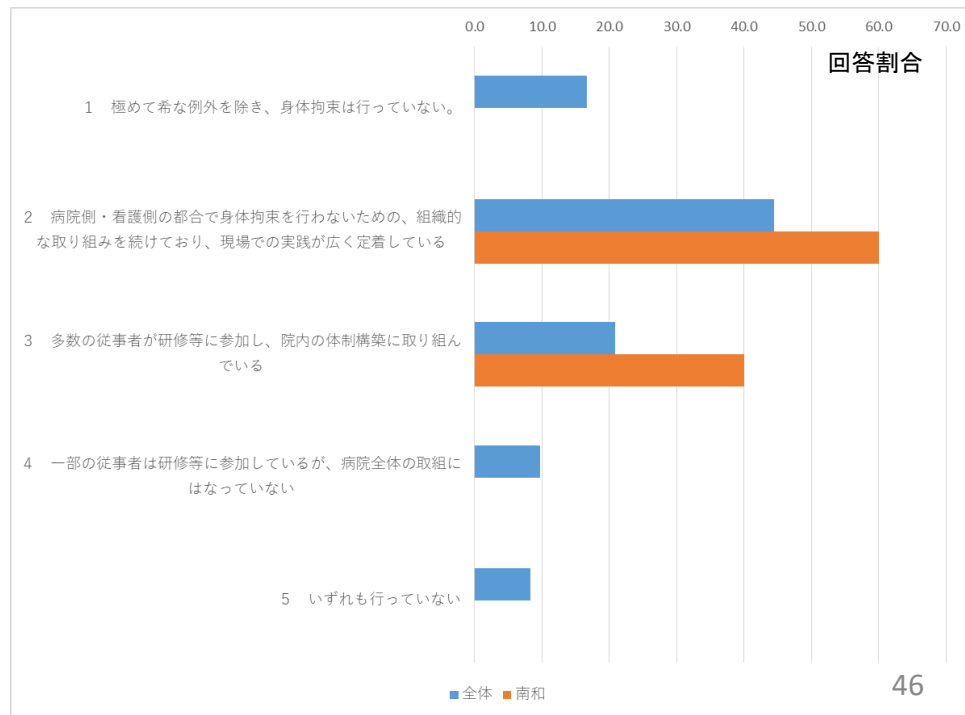
● 身体的拘束最小化への取組・研修状況

（県全体）

・約8割の病院が身体拘束最小化への取組を組織的に実施しているが、残りの2割は病院全体の取組にはなっていない。

（南和医療圏）

・南和医療圏では、全病院が何らかの取組を行っており、半数以上が組織的な取組を行っている。



「面倒見のいい病院」機能の提供状況（H30年3月 病院アンケート結果から）

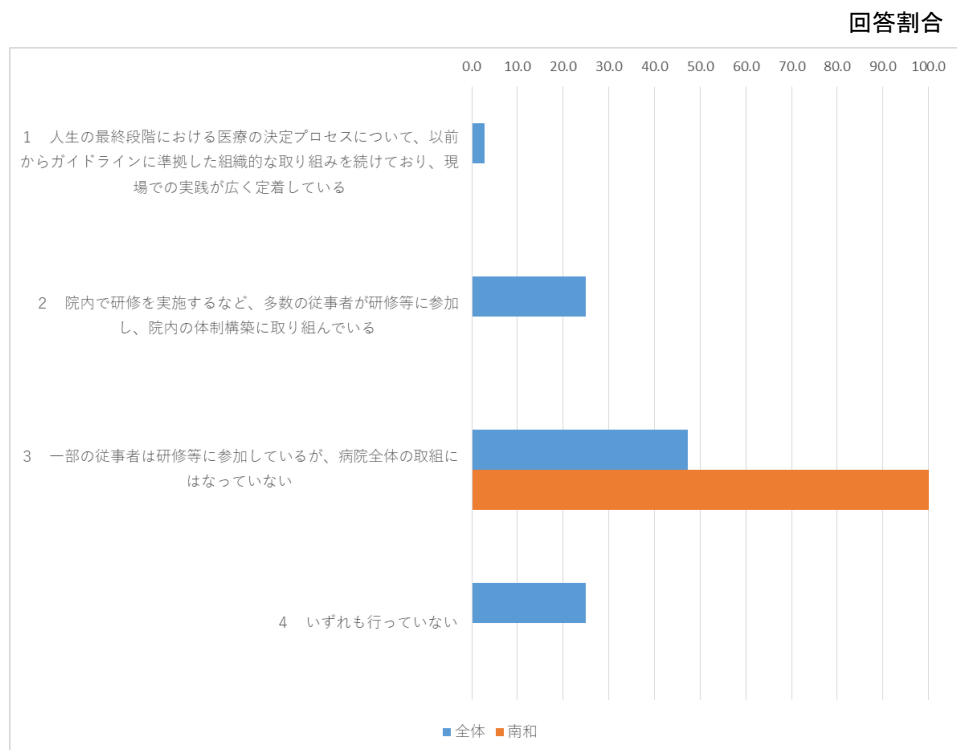
G. QOL・自己決定の尊重・支援

●人生の最終段階における医療の決定プロセスに関する取組・研修状況（県全体）

・約3割の病院が人生の最終段階における医療の決定プロセスに関する取組を組織的に実施しているが、半数の病院は取組がまだ個人レベルに留まっており、約2割はいずれの取組も行っていない。

（南和医療圏）

・南和医療圏は、全病院で組織的な取組はなされていない状況。



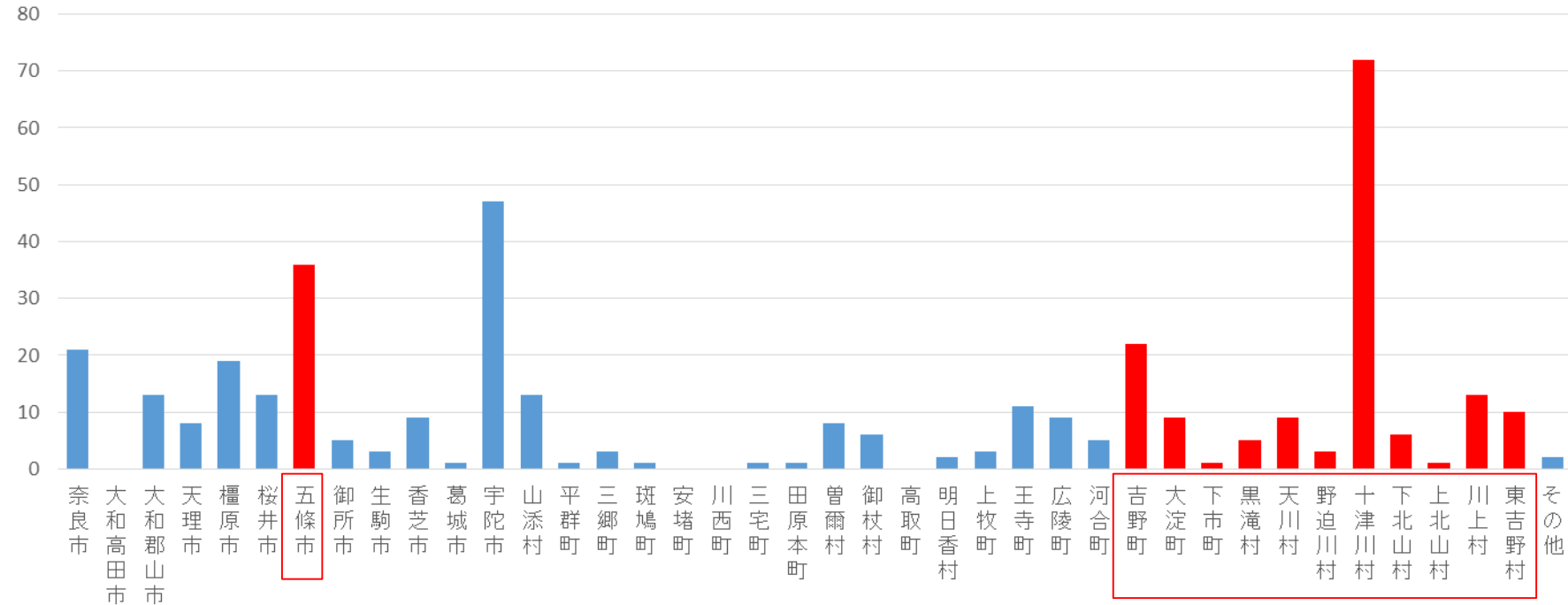
南和医療圏の特徴(まとめ)

- 急性期医療の役割分担は、公立病院再編により完了している状況。
- 在宅医療提供状況は、現時点では需要量を満たす供給量は確保できていない。過疎地を多く抱える南和医療圏の地域特性を踏まえ、需要に対応できる在宅医療提供体制の構築が必要な状況。
- 地域包括ケアシステムを支える「面倒見のいい病院」として必要な機能は多様であり、領域によっては体制が不十分であることから、今後更なる機能の発揮が求められる。

【参照】奈良県ドクターヘリ出動状況

- 平成29年3月21日より運航開始。南奈良総合医療センターに常駐
- 平成29年度の出動件数392件のうち、南和医療圏への出動件数は187件で全体の約48%を占める。
- 南奈良総合医療センターへの搬送は、149件で不搬送を除く全体の約43%を受け入れている。

平成29年度 奈良県ドクターヘリ出動件数(各市町村別)



搬送先医療機関	件数
南奈良総合医療センター	149
奈良県立医科大学附属病院	169
奈良県総合医療センター	17
その他(不搬送含む)	57
計	392

□ ……南和医療圏の市町村を示す