

1 地域及び診療科ごとの必要医師数等の調査分析、医師確保、育成のための対策の検討

(1) 地域及び診療科ごとの必要医師数等の調査分析

ウ 地域の医療提供体制

地域及び診療科ごとの必要医師数を算出するためには、医師の地域・診療科偏在の解消に向け、地域における医療提供体制、特に医療施設や病床の機能分担と連携の状況を確認することは非常に重要である。

団塊の世代が75歳以上となる令和7年(2025年)を見据え、将来の医療提供体制のあるべき姿として、平成28年(2016年)3月に「静岡県地域医療構想」^{*2-15}が策定された。しかしながら、策定後5年を経て、病床の機能分化・連携の状況や、介護と連携した在宅医療の整備状況などから、県内の各構想区域に設置された地域医療構想調整会議^{*2-16}等において、地域医療構想策定当初に設定した「2025年における病床の必要量」が地域の実情と見合っていないとの指摘がある。

一方、医師をはじめとする医療従事者の不足が長年の課題となる中、今回の医療法等改正法等により、医師の働き方改革の推進が強く求められており、効率的で質の高い医療提供体制の構築は喫緊の課題である。また、医療従事者の働き方改革を伴った効率的で質の高い医療提供体制の構築は、医師の研修体制の充実や中長期的な定着につながることを期待できる。

本報告書では、静岡県健康福祉部医療政策課による「静岡県病院名簿」(毎年度4月1日現在;使用許可病床ベース)^{*2-17}と、医療法に基づき病床を有する全医療施設(病院、有床診療所)が所在地の都道府県に報告する「病床機能報告」(毎年度7月1日時点;稼働病床ベース)の集計結果^{*2-18}から、本県における5年間の病病院の病床数(総数・病床種類別)の推移や病棟の機能等について検討した。

*2-15 静岡県健康福祉部「静岡県地域医療構想」

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-410/chiikiiryokousou/chiikiiryokousou.html>

(令和4年3月28日確認)

*2-16 静岡県健康福祉部ホームページ：地域医療構想調整会議。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-410/chiikiiryokousou/tyouseikaigi.html>

(令和4年3月28日確認)

*2-17 静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿、診療所名簿、助産所名簿(令和3年4月1日現在)」

http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-410/byouin_shinryoujo_josanjo_meibo.html

(令和4年3月28日確認)

*2-18 静岡県健康福祉部医療政策課「令和2年度病床機能報告集計結果の公表」

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-410/202107.html> (令和4年3月28日確認)

※ 同ホームページでは、平成26年度(2014年度)からの各年度の集計結果を公表している。

(7) 病院病床（全病床）の推移（使用許可病床/病床種類別病床数/2016～2021 年）

○全県（図 2-69～74）

静岡県における病院の病床数（全病床）は、平成 28 年（2016 年）4 月 1 日現在で 38,861 床であったが、令和 3 年（2021 年）には 36,474 床となり、2,387 床（6.1%）減少した。病床種類別では、一般病床が 21,083 床から 20,947 床（136 床、0.6%減）、療養病床が 10,871 床から 8,870 床（2,001 床、18.4%減）、精神病床が 6,751 床から 6,517 床（234 床、3.5%減）、結核病床が 108 床から 92 床（16 床、14.8%減）に、それぞれ減少した。感染症病床は 48 床で変化がなかった。（図 2-69）

病床種類別の病院病床数の推移をみると、一般病床ではほとんど変化がなく、療養病床は介護保険施設として新たに介護医療院が創設された平成 30 年度（2018 年度）以降に大きく減少した。精神病床は平成 30 年度（2018 年度）以降、緩やかに減少し、結核病床は令和 2 年（2020 年）から令和 3 年（2021 年）にかけて大きく減少した。（図 2-70）

地域別の病院病床数の推移では、西部地域で病床の減少数・減少率が最も高く、次いで、東部地域、中部地域の順であった。（図 2-71・72）

病床種類別構成割合の推移では、全県で一般病床の構成割合が高まる一方、療養病床の構成割合が低下し、その他の病床種類は横ばい状態であった。（図 2-73）

二次医療圏別の病床種類別構成割合をみると、例えば、賀茂・富士・中東遠の各医療圏では比較的精神病床の構成割合が高い一方、熱海伊東医療圏には精神病床がないなど、圏域により大きな違いがみられた。また、平成 28 年（2016 年）と令和 3 年（2021 年）との間における変化では、賀茂・富士の両医療圏のように大きな変化がない医療圏がある一方、駿東田方・中東遠・西部の各医療圏では療養病床の構成割合が減少し、一般病床の構成割合が高まるなど、圏域により違いがみられた。

（図 2-74）

○東部地域（図 2-75～80）

東部地域における病院の病床数（全病床）は、平成 28 年（2016 年）は 13,921 床であったが、令和 3 年（2021 年）には 13,112 床となり、809 床（5.8%）減少した。病床種類別では、一般病床が 7,473 床から 7,389 床（84 床、1.1%減）、療養病床が 3,862 床から 3,196 床（666 床、17.2%減）、精神病床が 2,556 床から 2,497 床（59 床、2.3%減）に、それぞれ減少した。結核・感染症の各病床は変化がなかった。（図 2-75）

病床種類別の病院病床数の推移をみると、一般病床と精神病床は微減傾向であったが、療養病床は介護医療院が創設された平成 30 年度（2018 年度）以降に大きく減少した。（図 2-76）

二次医療圏別の病院病床数の推移では、病床数の多い駿東田方医療圏で病床の減少数が最も多かったが、減少率では富士医療圏の方が高かった。今回検討した 5 年間に病院の移転等があった賀茂医療圏では、一時的に病床数が増加したが、その後

は減少に転じ、結果的に5年間の前後では大きな変化はなかった。熱海伊東医療圏では、全体としてほぼ横ばい状態であった。なお、東部地域では、熱海伊東医療圏には精神病床がなく、結核病床は富士医療圏のみにある。また、感染症病床は各医療圏に整備されている。(図 2-77・78)

病床種類別構成割合の推移では、東部地域全体で一般病床と精神病床の構成割合がわずかに高まる一方、療養病床の構成割合が低下した。(図 2-79)

二次医療圏別の病床種類別構成割合をみると、賀茂・富士の両医療圏では、精神病床の構成割合が高く、5年間の変化がほとんどなかった。熱海伊東・駿東田方の両医療圏では、療養病床の構成割合が減少し、一般病床の構成割合が高まった。(図 2-80)

○中部地域 (図 2-81～86)

中部地域における病院の病床数(全病床)は、平成28年(2016年)は11,604床であったが、令和3年(2021年)には11,140床となり、464床(4.0%)減少した。病床種類別では、一般病床が6,904床から6,884床(20床、0.3%減)、療養病床が3,163床から2,826床(337床、10.7%減)、精神病床が1,467床から1,364床(103床、7.0%減)、結核病床が58床から54床(4床、6.9%減)に、それぞれ減少した。感染症病床は12床で変化がなかった。(図 2-81)

病床種類別の病院病床数の推移をみると、一般病床ではほとんど変化がなく、療養病床は介護医療院が創設された平成30年度(2018年度)には変化がなく、令和元年度(2019年度)以降に減少した。精神病床はほぼ横ばい状態だったが、令和元年度(2019年度)以降、緩やかに減少し、結核病床は令和2年(2020年)から令和3年(2021年)にかけて減少した。(図 2-82)

二次医療圏別の病院病床数の推移では、静岡・志太榛原の両医療圏で同様の推移を示した。(図 2-83・84)

病床種類別構成割合の推移では、中部地域全体で一般病床の構成割合が微増する一方、療養病床の構成割合が微減し、その他の病床種類は横ばい状態であった。(図 2-85)

二次医療圏別の病床種類別構成割合をみると、静岡・志太榛原の両医療圏とも一般病床の構成割合が高く、精神病床の構成割合が低い傾向にあった。療養病床は、全県よりも構成割合が低い傾向にあったが、5年間の変化が小さく、直近では全県よりも構成割合が高くなっていた。(図 2-86)

○西部地域 (図 2-87～92)

地域における病院の病床数(全病床)は、平成28年(2016年)は13,336床であったが、令和3年(2021年)には12,222床となり、1,114床(8.4%)減少した。病床種類別では、一般病床が6,706床から6,674床(32床、0.5%減)、療養病床が3,846床から2,848床(998床、25.9%減)、精神病床が2,728床から2,656床

(72 床、2.6%減)、結核病床が 40 床から 28 床 (12 床、30.0%減) に、それぞれ減少した。感染症病床は 16 床で変化がなかった。(図 2-87)

病床種類別の病院病床数の推移をみると、一般病床ではほとんど変化がなく、療養病床は介護保険施設として新たに介護医療院が創設された平成 30 年度 (2018 年度) 以降に大きく減少し、減少率は 3 つの地域で最も高かった。精神病床は平成 29 年度 (2017 年度) 以降に微減し、結核病床は令和 2 年 (2020 年) から令和 3 年 (2021 年) にかけて大きく減少した。(図 2-88)

二次医療圏別の病院病床数の推移では、病床数が多い西部医療圏で病床数の減少が目立ったが、減少率は中東遠・西部の両医療圏でほぼ同率で、いずれも全県を上回った。(図 2-89・90)

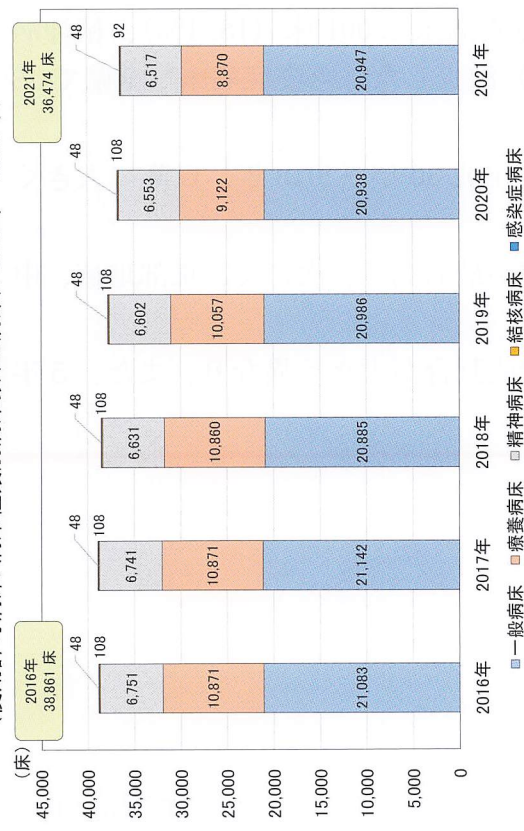
病床種類別構成割合の推移では、西部地域で療養病床の構成割合が減少し、一般病床と精神病床の構成割合が高まった。その他の病床種類は横ばい状態であった。(図 2-91)

二次医療圏別の病床種類別構成割合をみると、中東遠医療圏は本県の二次医療圏の中で一般病床の構成割合が最も低く、5 年間でもその傾向は変わらなかったが、療養病床の病床数の減少に伴い、一般病床の構成割合は増加した。西部医療圏では、一般病床の構成割合が全県とほぼ同様の変化を示したが、療養病床の構成割合は 5 年間で大きく減少した。(図 2-92)

病院の病床数に関する調査分析結果のまとめ (1) 全病床の推移

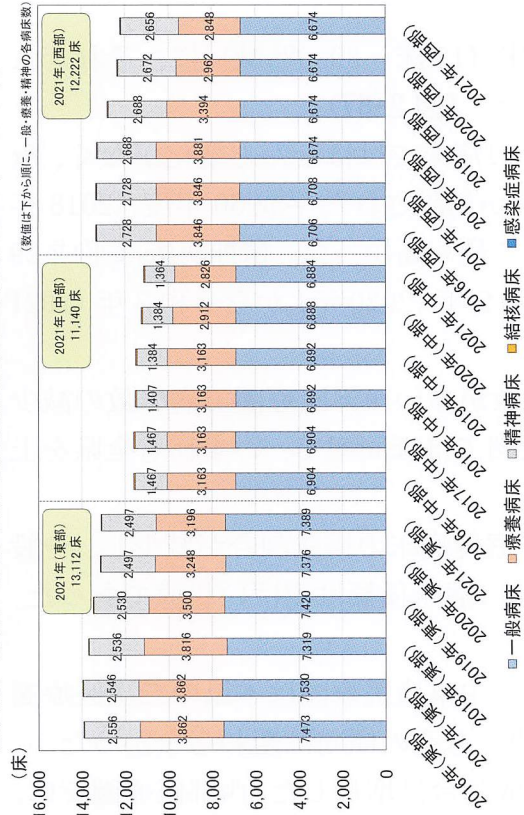
- ・平成 28 年 (2016 年) から令和 3 年 (2021 年) までの 5 年間で、静岡県における病院の病床数 (全病床) は 2,387 床 (6.1%) 減少した。
- ・病床種類別では、一般病床 136 床 (0.6%)、療養病床 2,001 床 (18.4%)、精神病床 234 床 (3.5%)、結核病床が 16 床 (14.8%) 減少した。感染症病床 (全県で 48 床) は変化なかった。
- ・療養病床の病床数は、介護医療院が創設された平成 30 年 (2018 年) 以降に大きく減少した。
- ・地域別では、西部地域で病床の減少数・減少率が最も高く、次いで、東部地域、中部地域の順であった。
- ・二次医療圏別では、圏域により病床種類別の構成割合が大きく異なり、また、5 年間の推移にも違いがみられた。

図2-69 静岡県における病院病床の推移 (1)
(使用許可病床/病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)



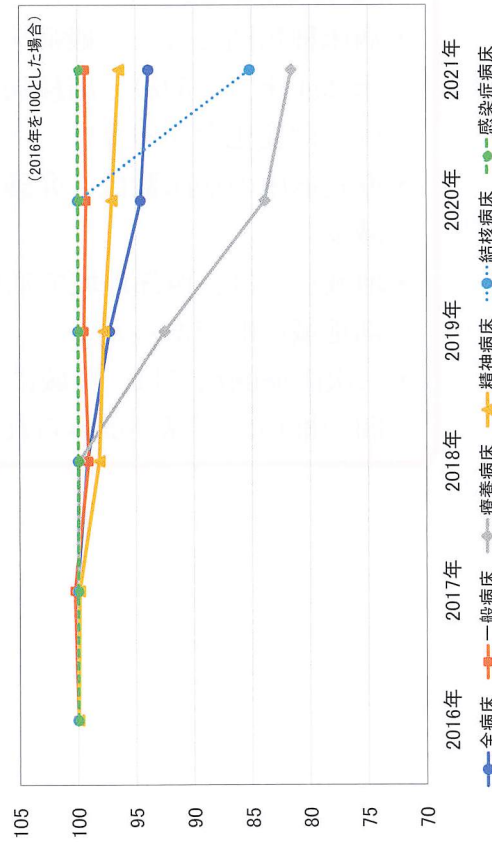
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-71 静岡県における病院病床の推移 (3)
(使用許可病床/地域・病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)



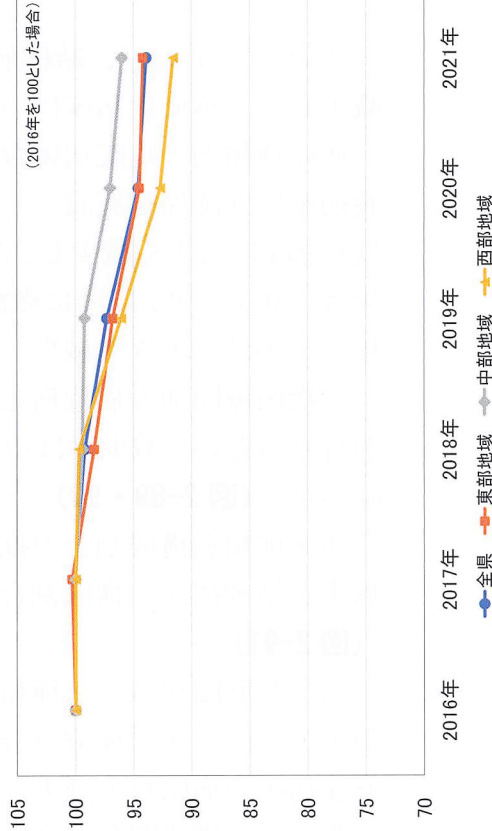
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-70 静岡県における病院病床の推移 (2)
(使用許可病床/病床種類別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)



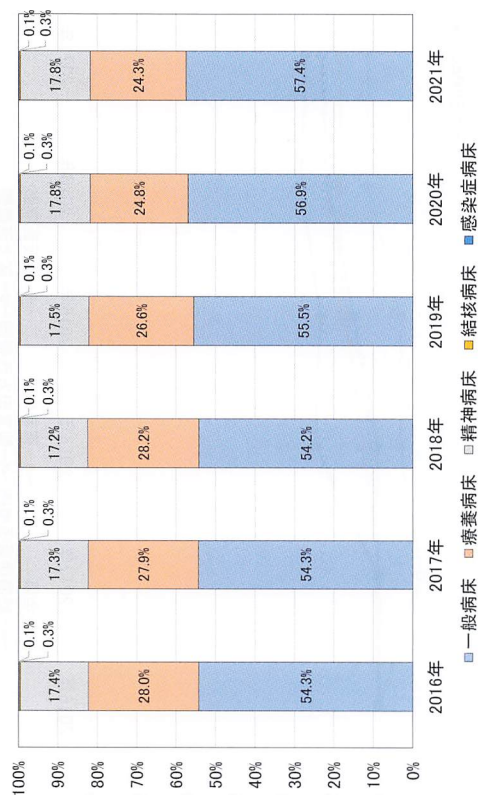
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-72 静岡県における病院病床の推移 (4)
(使用許可病床/全県・地域別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

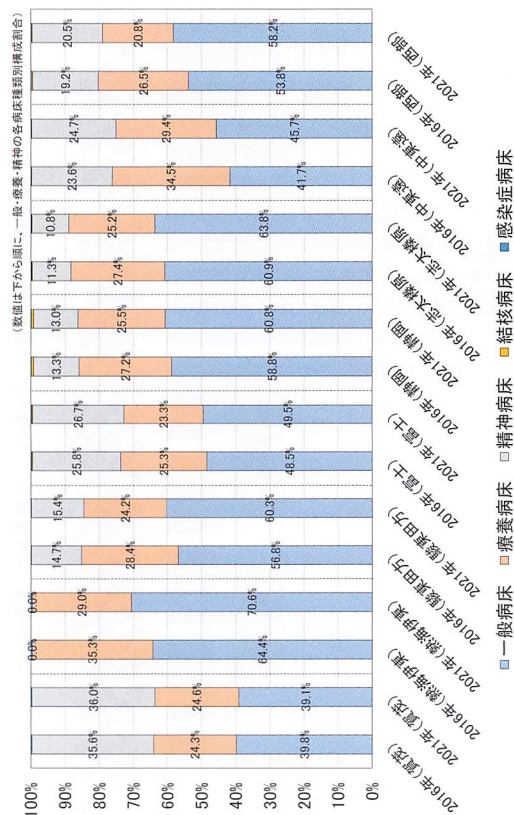
図2-73 静岡県における病院病床の推移(5)
(使用許可病床/病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
 地域医療支援学講座
 Dept. of Regional Medical Care Support
 All rights reserved.



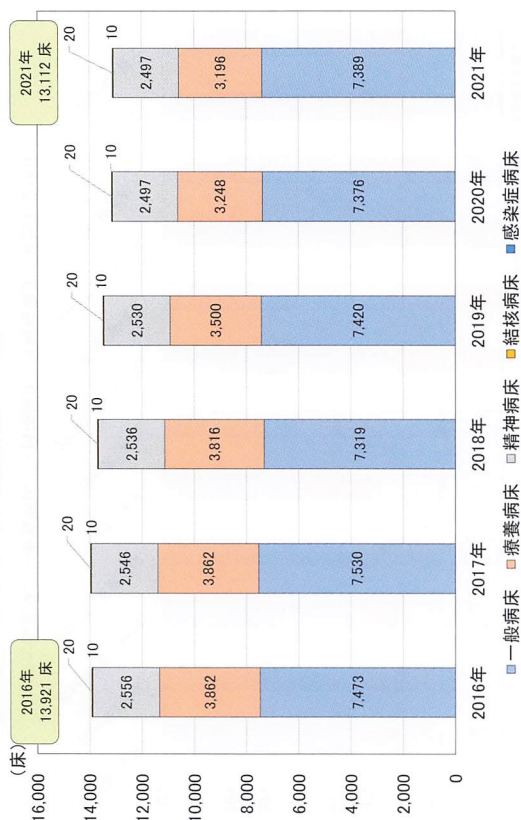
図2-74 静岡県における病院病床の推移（6）
（使用許可病床/医療圏-病床種類別構成割合（全病床）/2016年～2021年）



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dent. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.



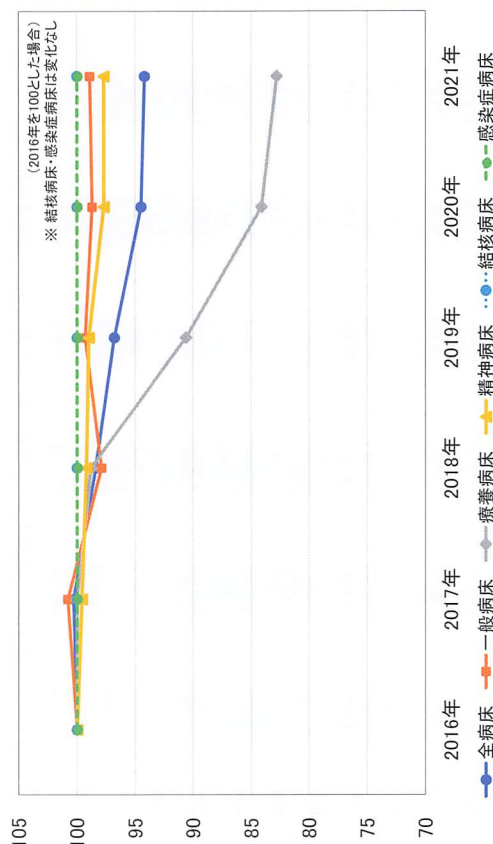
図2-75 静岡県東部地域における病院病床の推移(1)
(使用許可病床/病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)



精神健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.



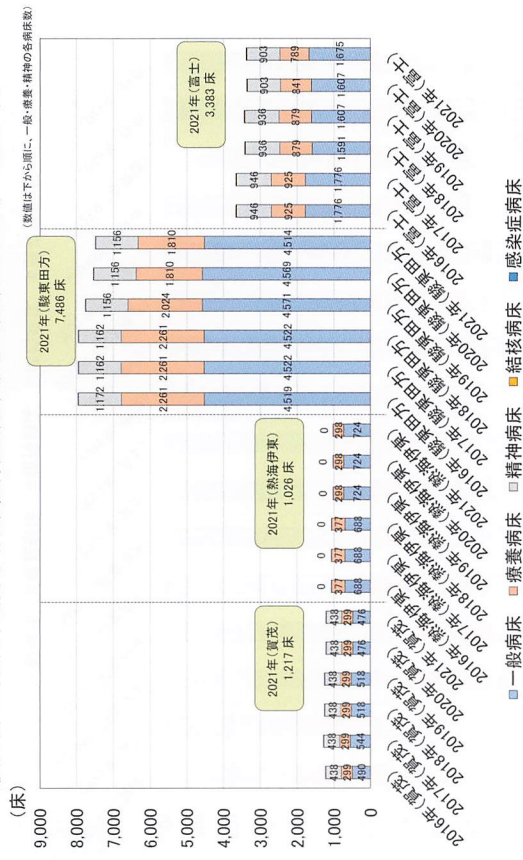
図2-76 静岡県東部地域における病院病床の推移(2)
(使用許可病床/病床種類別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

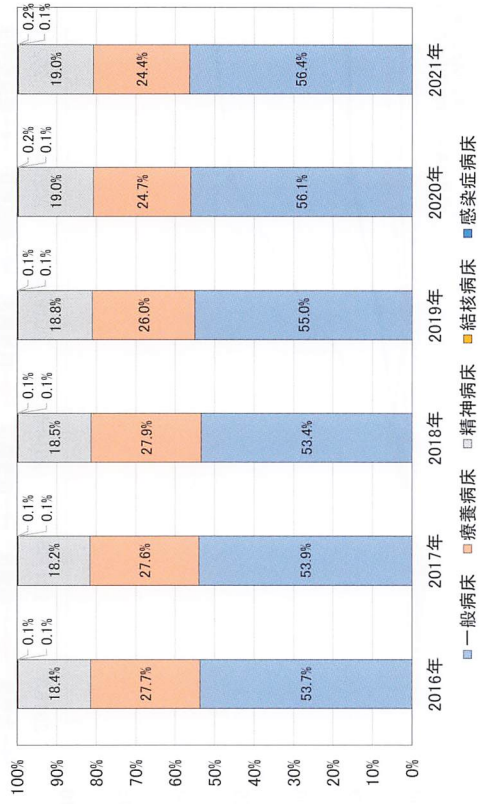


図2-77 静岡県東部地域における病院病床の推移 (3)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)



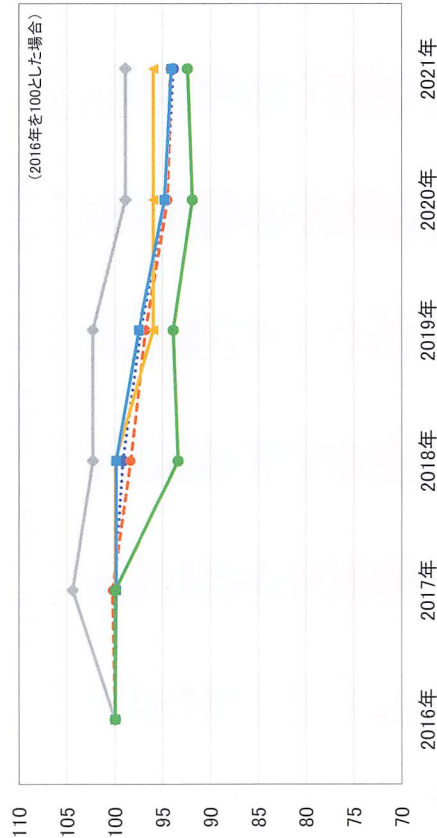
浜松医科大学
HAMAMATSU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-79 静岡県東部地域における病院病床の推移 (5)
(使用許可病床/病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)



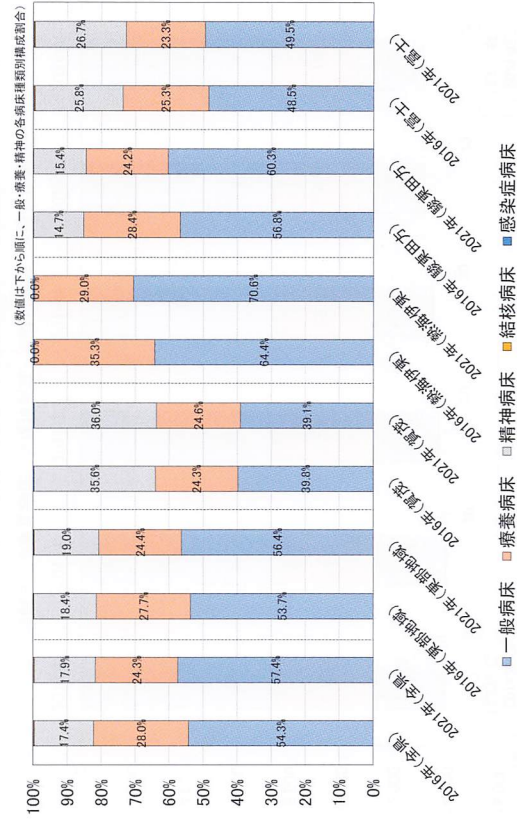
浜松医科大学
HAMAMATSU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-78 静岡県東部地域における病院病床の推移 (4)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)



浜松医科大学
HAMAMATSU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-80 静岡県東部地域における病院病床の推移 (6)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏-病床種類別構成割合(全病床)/2016・2021年)



浜松医科大学
HAMAMATSU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(平成28年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-81 静岡県中部地域における病院病床の推移 (1)
(使用許可病床/病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)

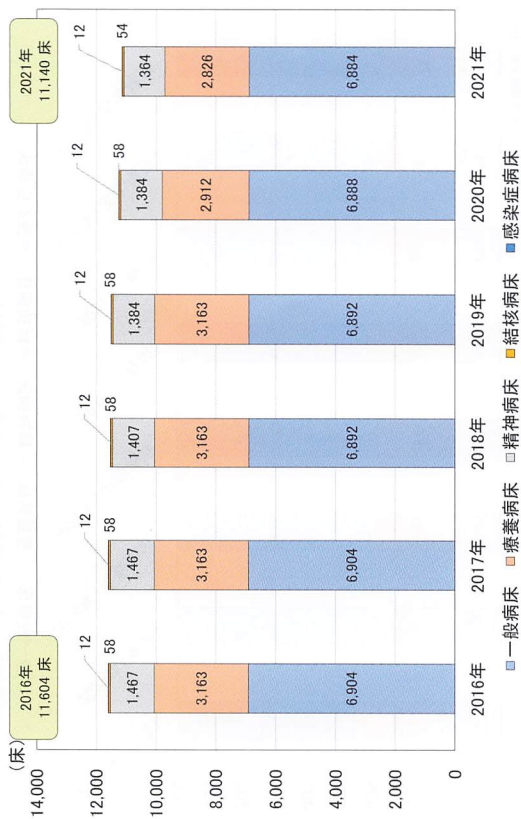


図2-82 静岡県中部地域における病院病床の推移 (2)
(使用許可病床/病床種類別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)

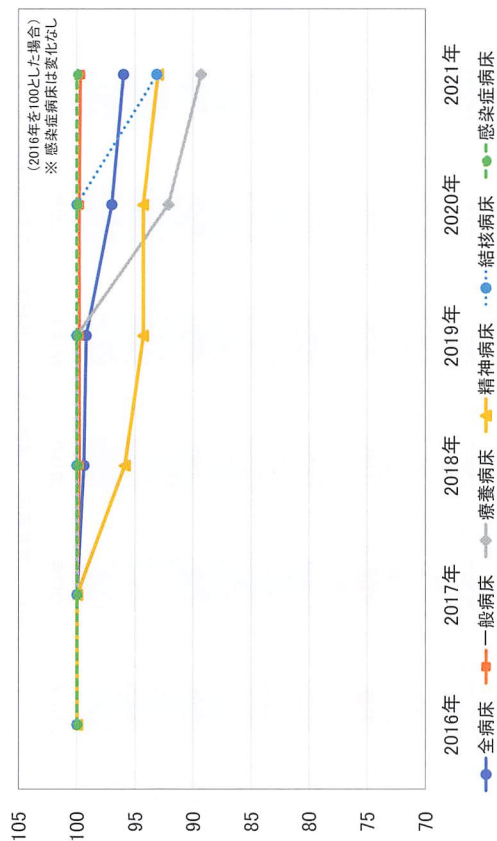


図2-83 静岡県中部地域における病院病床の推移 (3)
(使用許可病床/医療圏・病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)

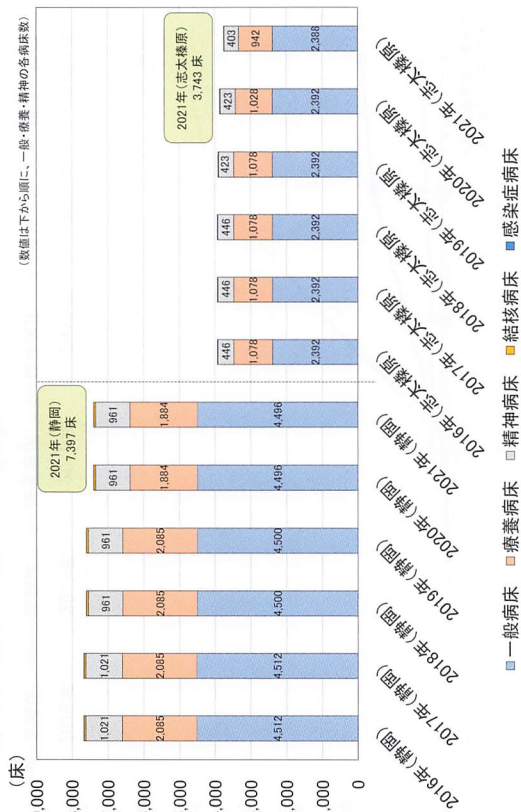


図2-84 静岡県中部地域における病院病床の推移 (4)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)

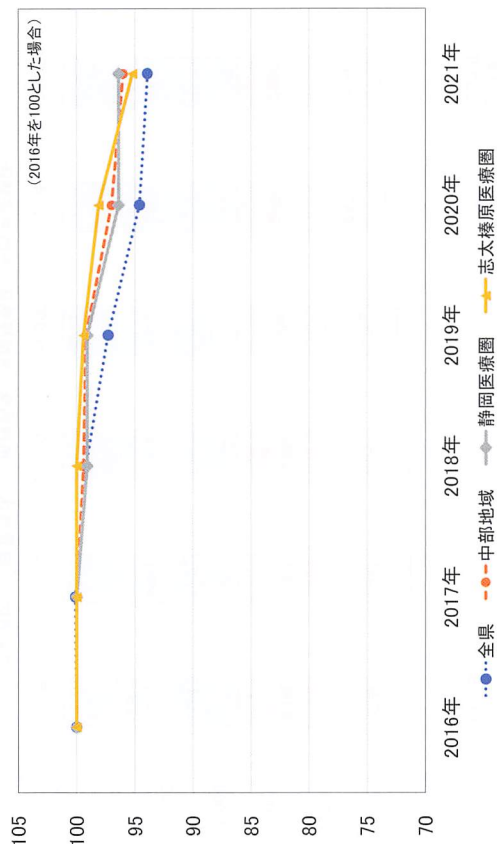
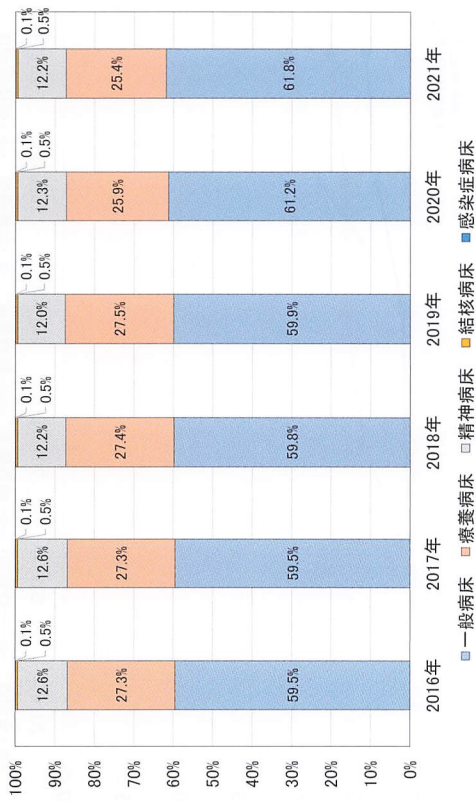
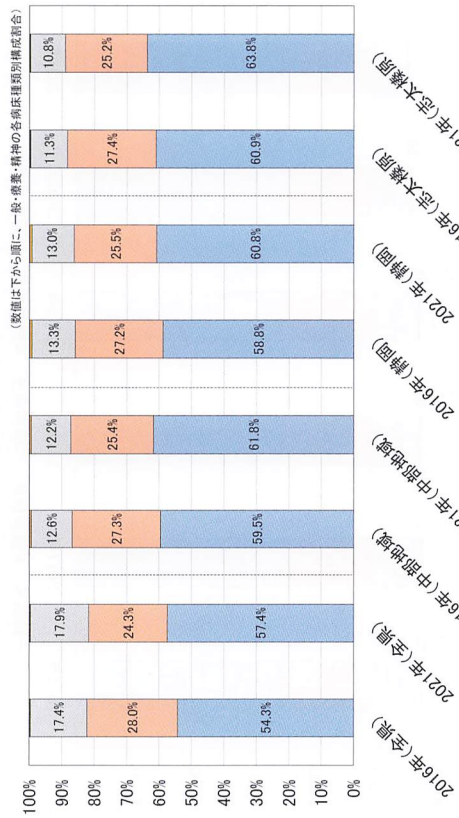


図2-85 静岡県中部地域における病院病床の推移 (5)
(使用許可病床/病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)



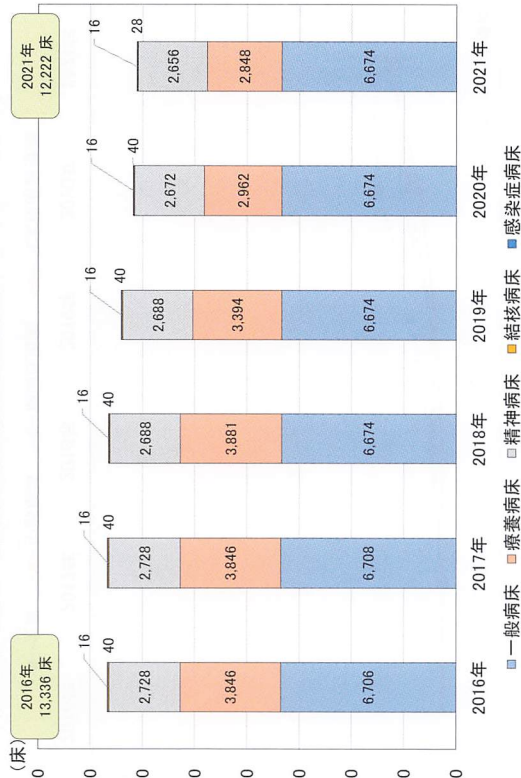
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-86 静岡県中部地域における病院病床の推移 (6)
(使用許可病床/全県・全県・医療圏・病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)



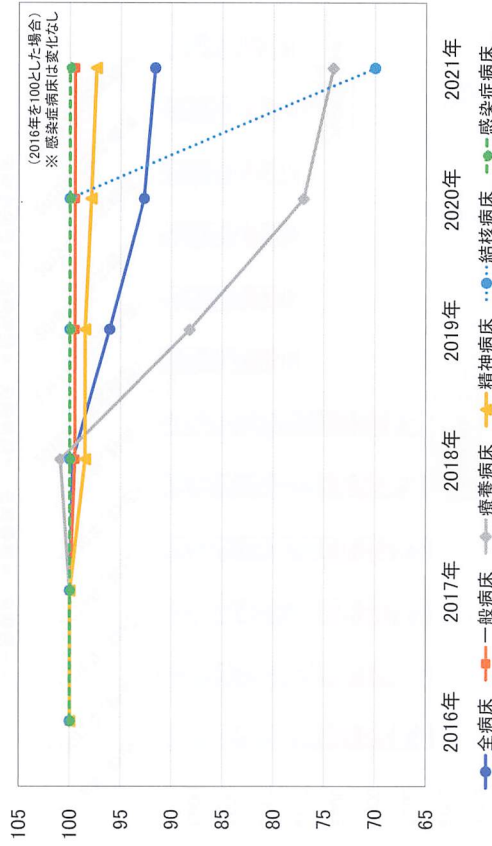
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-87 静岡県西部地域における病院病床の推移 (1)
(使用許可病床/病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-88 静岡県西部地域における病院病床の推移 (2)
(使用許可病床/病床種類別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

図2-89 静岡県西部地域における病院病床の推移 (3)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数(全病床)/2016年～2021年)

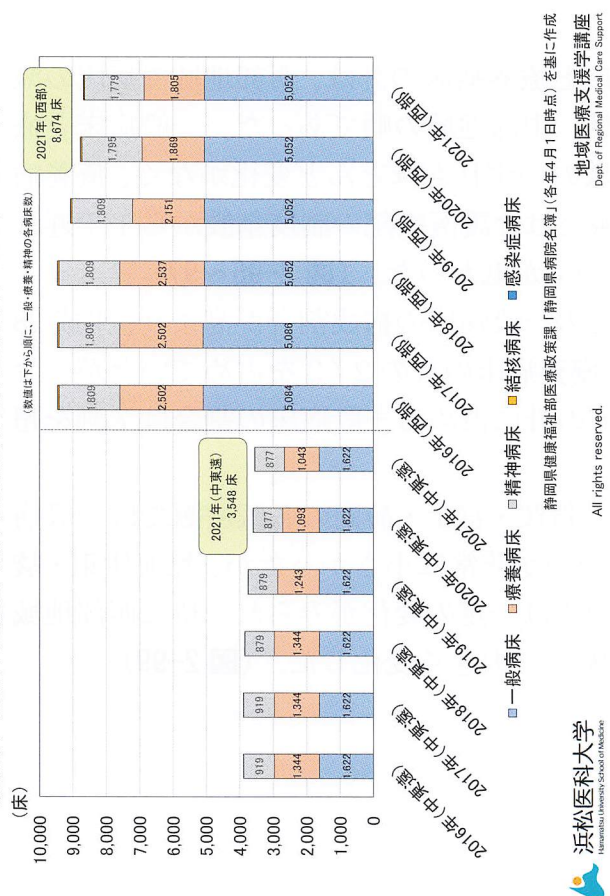


図2-91 静岡県西部地域における病院病床の推移 (5)
(使用許可病床/病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)

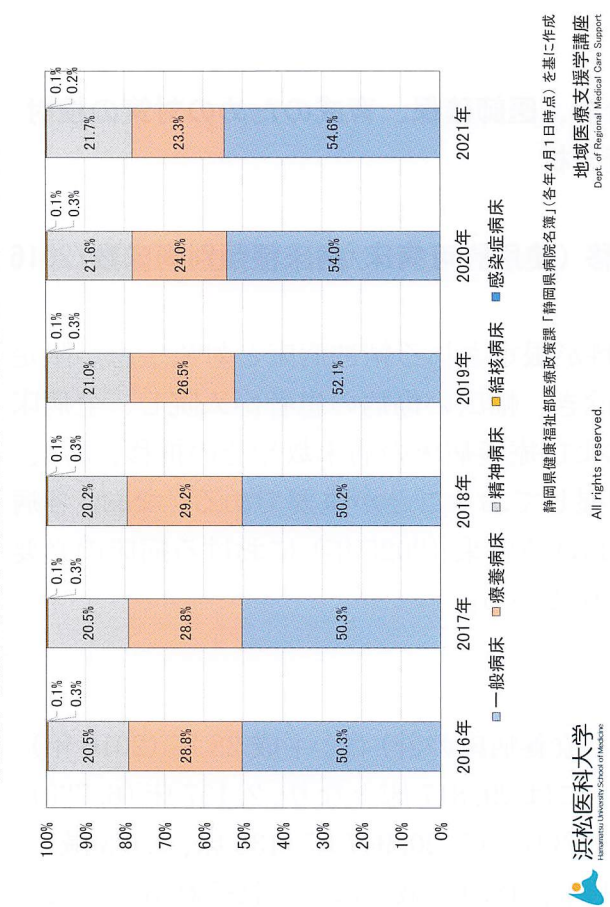


図2-90 静岡県西部地域における病院病床の推移 (4)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏別病床数増減(全病床)/2016年～2021年)

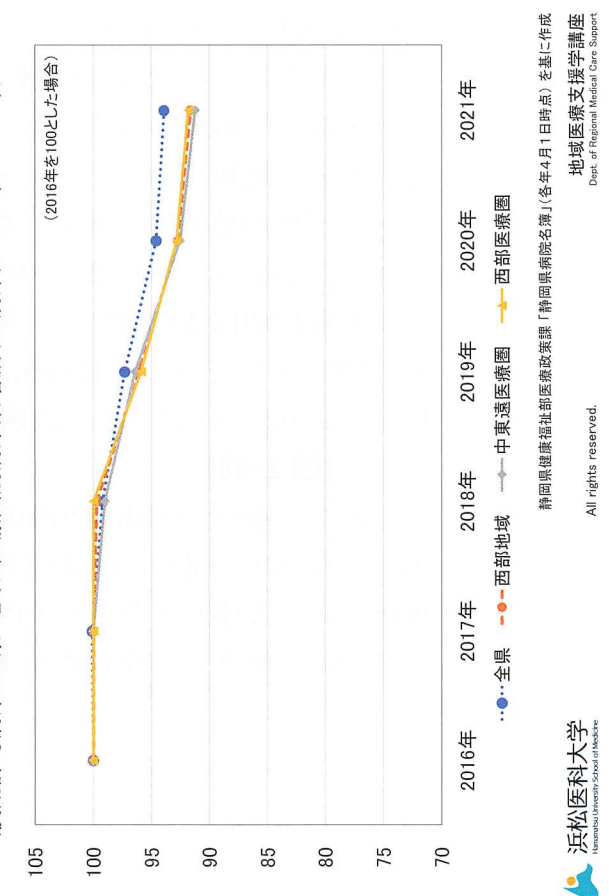
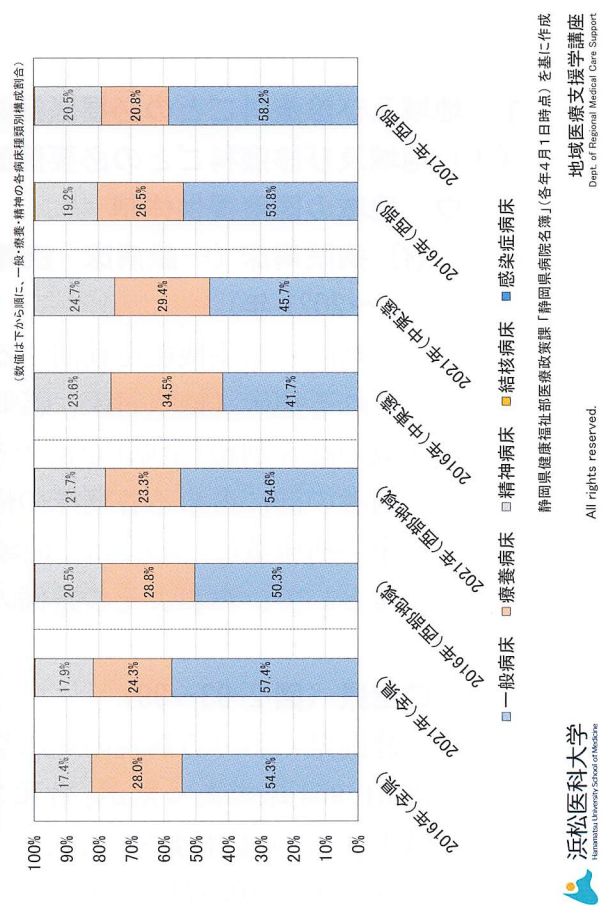


図2-92 静岡県西部地域における病院病床の推移 (6)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏-病床種類別構成割合(全病床)/2016年～2021年)



1 地域及び診療科ごとの必要医師数等の調査分析、医師確保、育成のための対策の検討

(1) 地域及び診療科ごとの必要医師数等の調査分析

ウ 地域の医療提供体制

(イ) 病院病床（一般病床・療養病床）の推移（使用許可病床/病床種類別病床数/2016～2021年）

病院の医療機能を検討する場合、診療科が限定される精神病床と対象疾患が限定される病床（結核病床、感染症病床）を除き、幅広い傷病の患者が入院し、全病床数の約8割超（全県）を占める一般病床および療養病床の病床数やその推移、また、両者の計に占める各病床の構成割合を把握しておくことが重要である。なお、各病床の病床数については、地域医療構想における将来（2025年）における病床の必要量として、おおよその整備の目安が示されている。

○全県（図2-93～99）

静岡県における病院の病床数（一般病床と療養病床の計）は、平成28年（2016年）は31,954床であったが、令和3年（2021年）には29,817床となり、2,137床（6.7%）減少した。病床種類別では、一般病床が21,083床から20,947床（136床、0.6%減）、療養病床が10,871床から8,870床（2,001床、18.4%減）に、それぞれ減少した。

（図2-93）

病床種類別の病院病床数の推移をみると、一般病床と療養病床の計では、全病床と同様の推移を示した。また、一般病床ではほとんど変化がなく、療養病床は介護医療院が創設された平成30年度（2018年度）以降に大きく減少したが、令和2年（2020年）以降は減少率が鈍化した。（図2-94）

地域別の病院病床数の推移では、一般病床と療養病床の計は、西部地域で病床の減少数・減少率が最も高く、次いで、東部地域、中部地域の順であった。一般病床と療養病床との比較では、一般病床は3つの地域のいずれもほとんど変化がなく、療養病床はいずれの地域でも減少したが、中部地域では介護医療院の制度創設から1年遅れて減少が始まり、他の2つの地域よりも減少率が低かった。（図2-95～97）

病床種類別構成割合では、5年間で全県での一般病床の構成割合が高まり、平成28年（2016年）では、一般病床が一般病床と療養病床の計の2/3を占めていたが、令和3年（2021年）には、一般病床と療養病床の計に占める一般病床の割合は7割を超えた。（図2-98）

二次医療圏別の病床種類別構成割合では、賀茂・富士・静岡の各医療圏では一般病床と療養病床の構成割合の変化がほとんどないか非常に小さかったが、熱海伊東・駿東田方。志太榛原・中東遠・西部の各医療圏では一定の変化がみられ、特に西部地域の2つの医療圏（中東遠医療圏、西部医療圏）で大きく変化した。（図2-99）

○東部地域（図 2-100～103）

（東部地域全体の状況については、全県の項を参照。）

二次医療圏別の病院病床数の推移では、一般病床と療養病床の計は、病床数の多い駿東田方医療圏で病床の減少数が最も多かったが、減少率では富士医療圏の方が高かった。全病床で述べたように、賀茂医療圏では一般病床を主とした病院の移転等があったため、一般病床は変動があったが、療養病床は変化がなかった。熱海伊東医療圏では、療養病床を主とした病院における病床の一部の一般病床への転換（ただし、長期療養のための一般病床への転換）を反映した推移を示した。駿東田方医療圏では、介護医療院の創設後に療養病床が減少した。富士医療圏では、一般病床と療養病床ともに直近の5年間で緩やかに減少していた。そのうち、一般病床は、令和2年（2020年）から令和3年（2021年）にかけて若干増加したが、5年前までの病床数には戻っていない。（図 2-100～102）

病床種類別構成割合では、上記のような各医療圏の状況を反映した構成割合の推移を示した。（図 2-103）

○中部地域（図 2-104～107）

（中部地域全体の状況については、全県の項を参照。）

中部地域の二次医療圏（静岡医療圏、志太榛原医療圏）は、いずれも病床数の変化が少なく、一般病床の変化はほとんどなかった。また、令和元年（2019年）以降の療養病床の減少についても、減少率は他の地域より低かった。（図 2-104～106）

病床種類別構成割合では、上記のような各医療圏の状況を反映し、5年間の変化は小さかった。（図 2-107）

○西部地域（図 2-108～111）

（西部地域全体の状況については、全県の項を参照。）

二次医療圏別の病院病床数の推移では、一般病床と療養病床の計は、病床数が多い西部医療圏で病床数の減少が目立ったが、減少率は中東遠・西部の両医療圏でほぼ同率で、いずれも全県を上回った。また、いずれの医療圏も一般病床の変化はほとんどなかったが、療養病床は介護医療院の創設後、病床数が大きく減少したため、減少率も高かった。（図 2-108～110）

病床種類別構成割合では、上記のような各医療圏の状況を反映した変化を示した。中でも、西部医療圏の一般病床数は療養病床を合わせた病床数の3/4近くを占め、一般病床の占める割合は県内で最も高かった。（図 2-111）

病院の病床数に関する調査分析結果のまとめ（２）一般病床・療養病床の推移

- ・平成 28 年（2016 年）から令和 3 年（2021 年）までの 5 年間で、静岡県における病院の病床数（一般病床と療養病床の計）は 2,137 床（6.7%）減少した。
- ・病床種類別の病床数では、一般病床と療養病床の計は、全病床と同様の推移を示した。一般病床ではほとんど変化がなく、療養病床は介護医療院が創設された平成 30 年（2018 年）以降に大きく減少したが、令和 2 年（2020 年）以降は減少率が鈍化した。
- ・地域別の病床数では、一般病床と療養病床の計は、西部地域で病床の減少数・減少率が最も高く、次いで、東部地域、中部地域の順であった。一般病床は 3 つの地域でほとんど変化がなく、療養病床は中部地域で、他の地域に比べ減少が遅れて始まり、減少率も低かった。
- ・病床種類別構成割合では、5 年間で全県での一般病床の構成割合が高まり、令和 3 年（2021 年）には、一般病床と療養病床の計に占める割合は 7 割を超えた。
- ・二次医療圏別では、圏域により一般病床と療養病床の構成割合が異なり、また、5 年間の推移にも違いがみられた。

図2-93 静岡県における病院病床の推移 (7)
(使用許可病床/病床種類別病床数(一般・療養)/2016年～2021年)



図2-95 静岡県における病院病床の推移 (9)
(使用許可病床/地域・病床種類別病床数(一般・療養)/2016年～2021年)

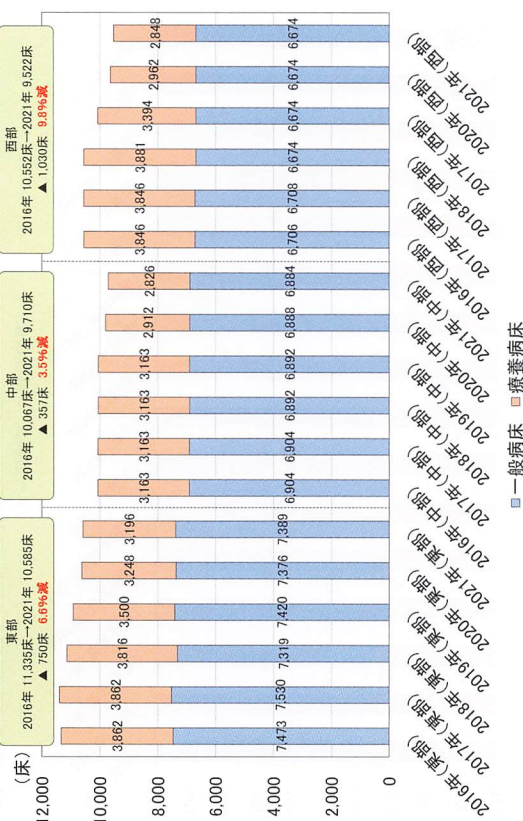


図2-94 静岡県における病院病床の推移 (8)
(使用許可病床/病床種類別病床数増減(全病床・一般・療養)/2016年～2021年)

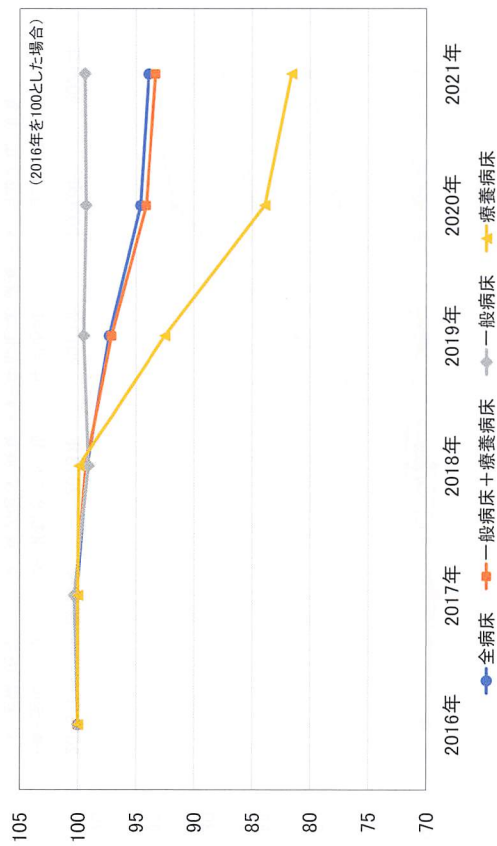


図2-96 静岡県における病院病床の推移 (10)
(使用許可病床/全県・地域別病床数増減(一般+療養)/2016年～2021年)

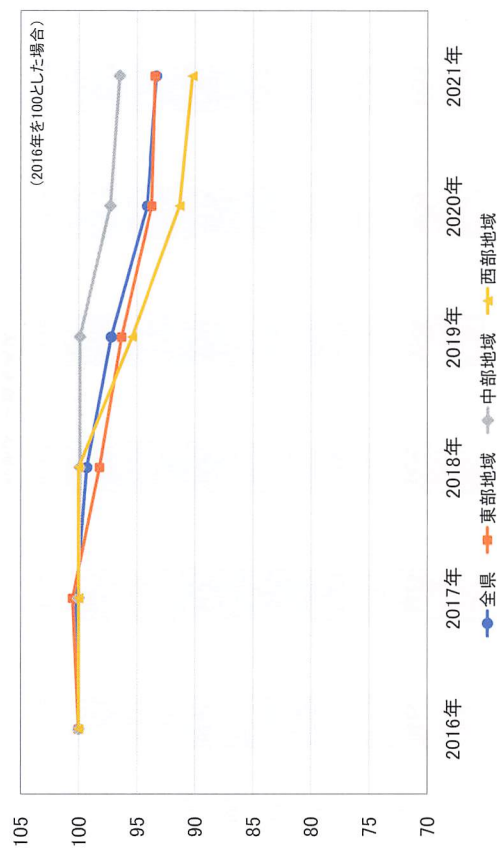
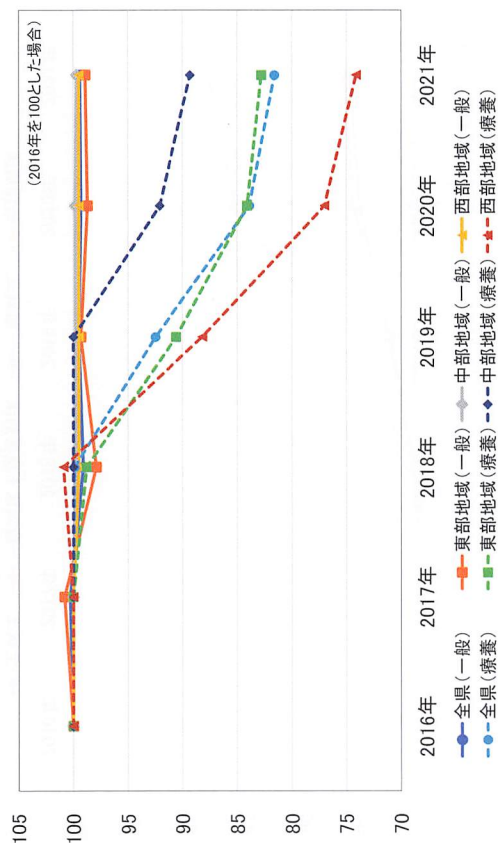
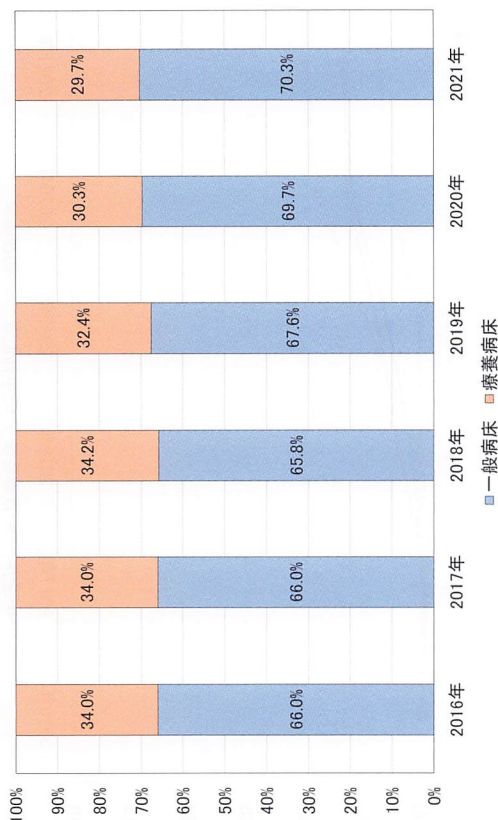


図2-97 静岡県における病院病床数の推移 (11)
(使用許可病床/全県・地域・病床種類別病床増減(一般・療養)/2016年～2021年)



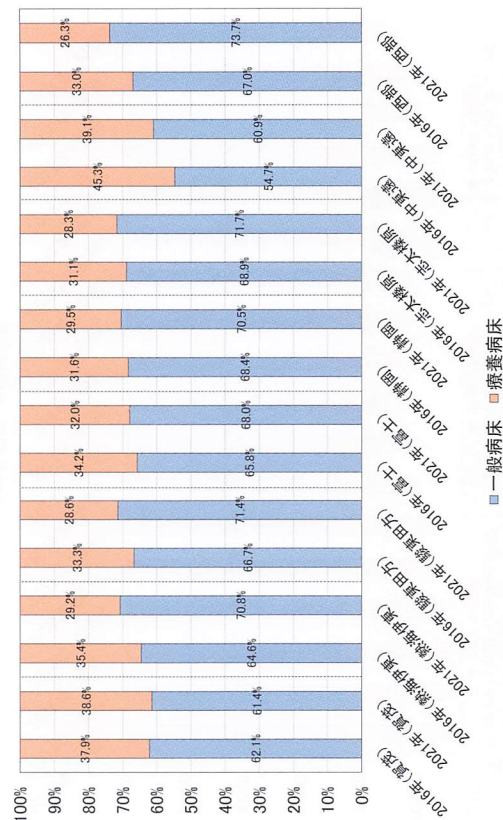
浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine
All rights reserved.
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-98 静岡県における病院病床の推移 (12)
(使用許可病床/病床種類別構成割合(一般・療養)/2016年～2021年)



浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine
All rights reserved.
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-99 静岡県における病院病床の推移 (13)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別構成割合(一般・療養)/2016年・2021年)



浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine
All rights reserved.
※ 東田地方医療圏には国立静岡医療センター、自前富士病院の一般病床(計300床)を含む。
静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(平成28年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図2-100 静岡県東部地域における病院病床数の推移 (7)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数(一般・療養)/2016年～2021年)

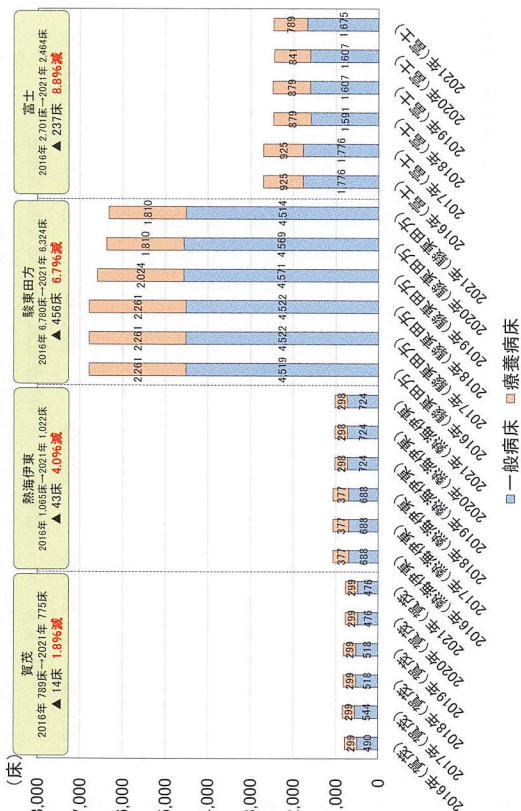


図2-101 静岡県東部地域における病院病床数の推移 (8)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏-病床種類別病床数増減(一般+療養)/2016年～2021年)

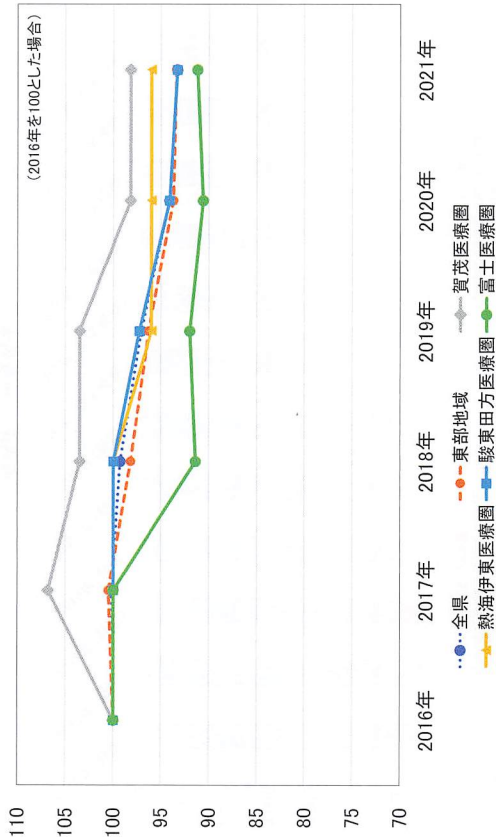


図2-102 静岡県東部地域における病院病床の推移 (9)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数増減(一般・療養)/2016年～2021年)

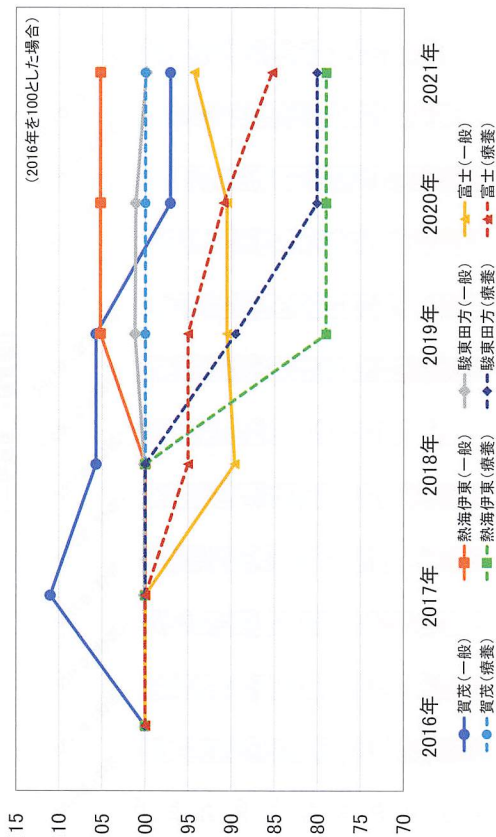


図2-103 静岡県東部地域における病院病床の推移 (10)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別構成割合(一般・療養)/2016年～2021年)

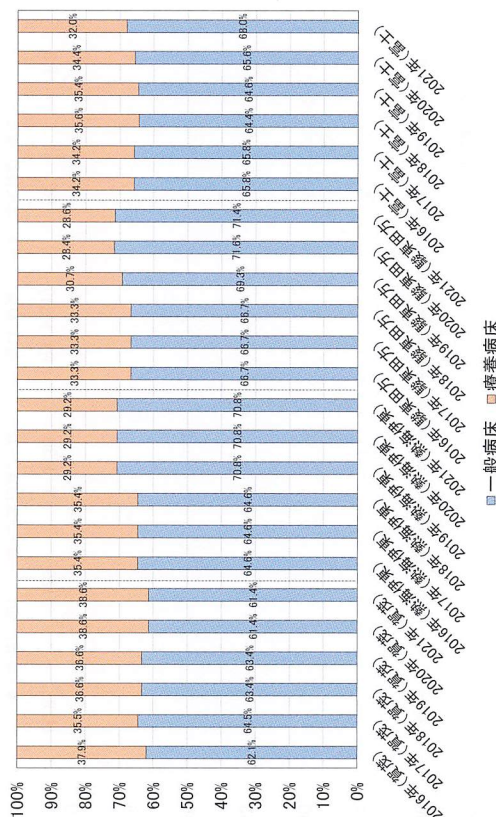
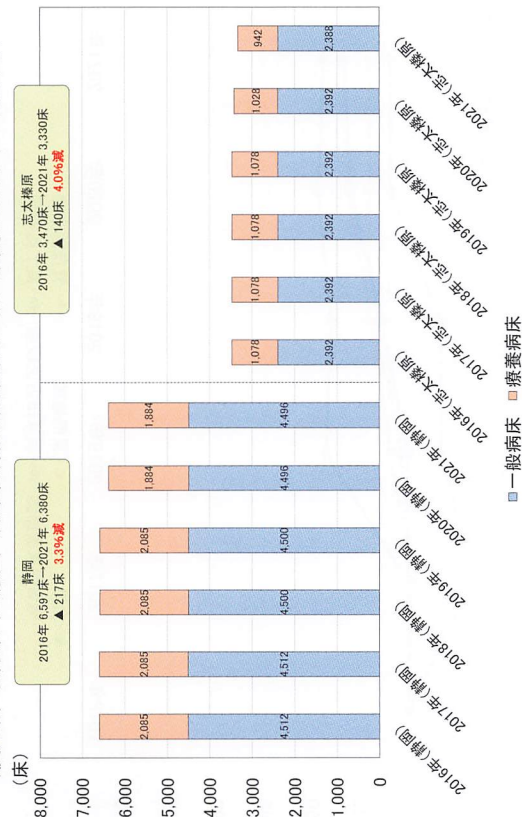


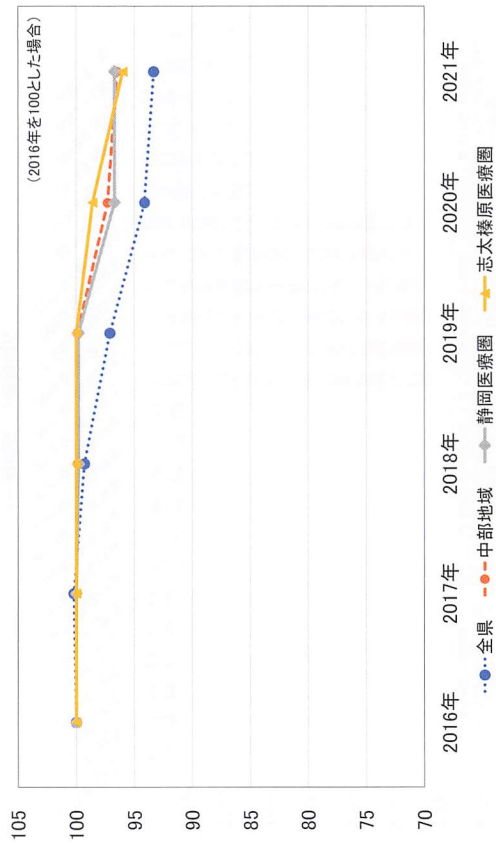
図2-104 静岡県中部地域における病院病床の推移 (7)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数(一般・療養)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

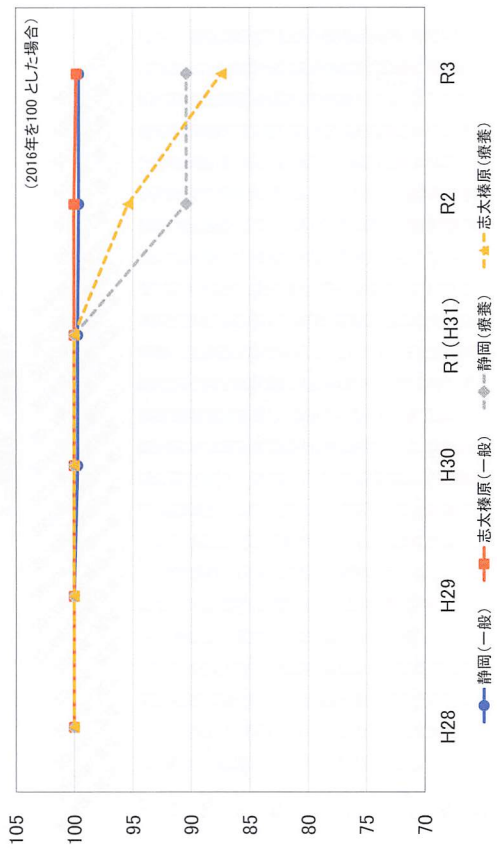
図2-105 静岡県中部地域における病院病床の推移 (8)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏-病床種類別病床数増減(一般・療養)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

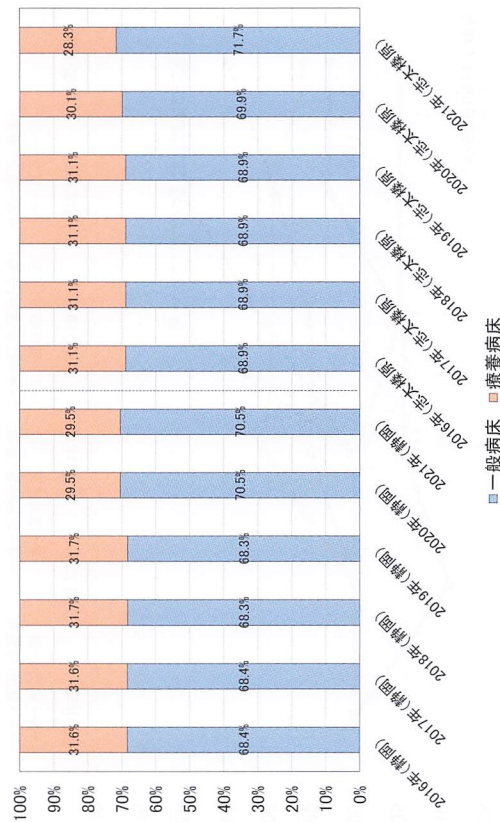
図2-106 静岡県中部地域における病院病床の推移 (9)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数増減(一般・療養)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

図2-107 静岡県中部地域における病院病床の推移 (10)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別構成割合(一般・療養)/2016年～2021年)



静岡県健康福祉部医療政策課「静岡県病院名簿」(各年4月1日時点)を基に作成
地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

図2-108 静岡県西部地域における病院病床の推移 (7)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数(一般・療養)/2016年～2021年)

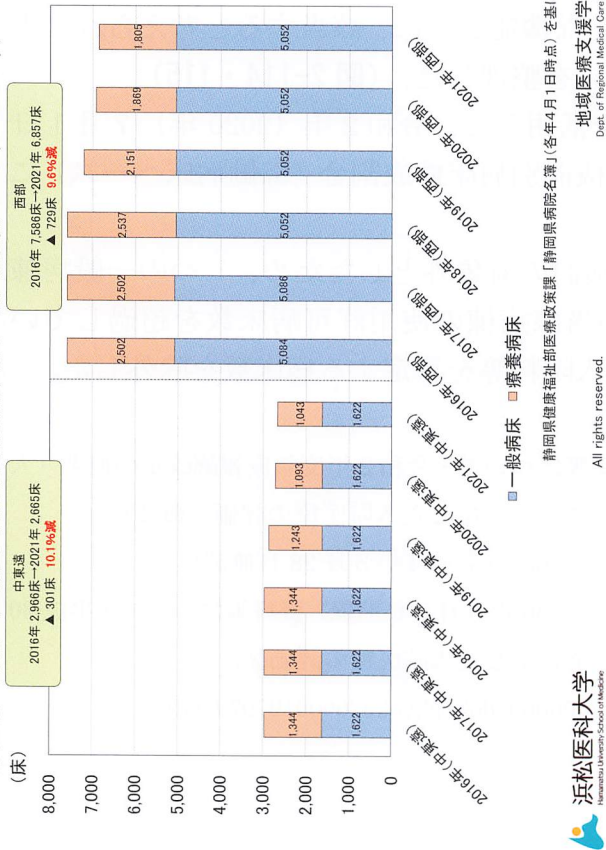


図2-110 静岡県西部地域における病院病床の推移 (9)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別病床数増減(一般・療養)/2016年～2021年)

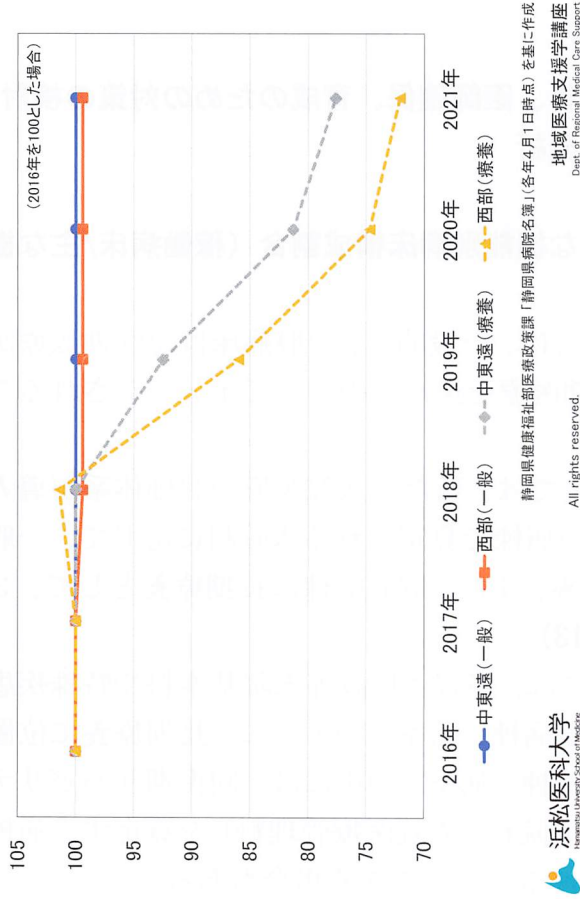


図2-109 静岡県西部地域における病院病床の推移 (8)
(使用許可病床/全県・地域・医療圏-病床種類別病床数増減(一般・療養)/2016年～2021年)

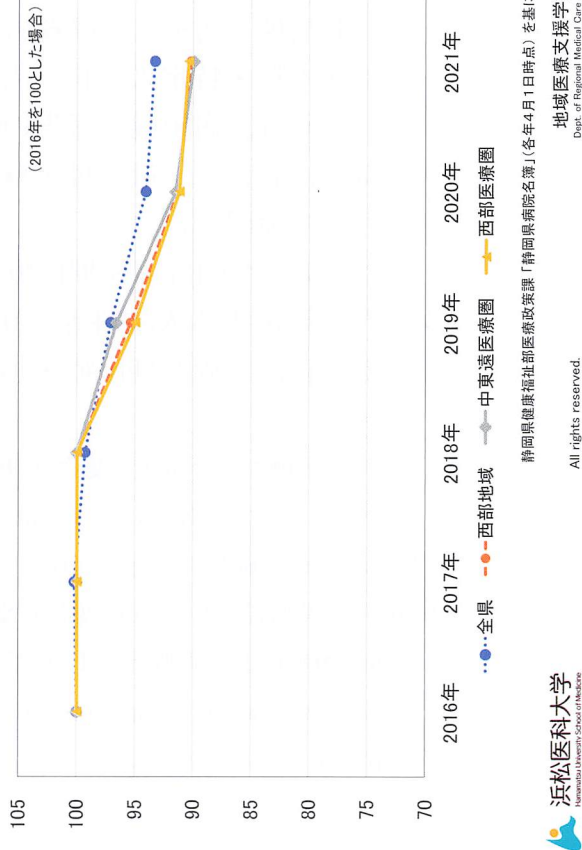


図2-111 静岡県西部地域における病院病床の推移 (10)
(使用許可病床/医療圏-病床種類別構成割合(一般・療養)/2016年～2021年)

