

(ウ)-2 医療施設従事医師数（病院・診療所-性・年齢階級別/実数・構成割合/指定都市再掲）

<結果>

県内の3つの都市区分（2つの指定都市と指定都市以外の地域）について、前項と同様の検討を行った。

医療施設従事医師数（以下、医師数）について、平成20年（2008年）と平成30年（2018年）の10年間における年齢階級別構成割合の変化をみると、平成20年（2008年）時点では、浜松市が、静岡市や指定都市以外の地域に比べて概ね54歳以下の構成割合が高く、平均年齢も低かった。また、指定都市以外の地域では、2つの指定都市に比べて概ね34歳以下の構成割合が低く、平均年齢も3つの都市区分で最も高かった。（図1(1)-58；以下同じ）

一方、平成30年（2018年）時点では、3つの都市区分の年齢構成割合の差が小さくなったが、指定都市以外の地域では、概ね44歳以下の構成割合が低く、平均年齢も最も高かった。

また、2つの調査年で同一年齢階級間と同世代の推移（10年後の年齢階級区分）で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では30～49歳、75歳以上で、浜松市では44歳以下、50～54歳、75歳以上で、指定都市以外の地域では30～54歳、75歳以上で、総数の増加率を下回った。また、静岡市では30～34歳、40～44歳、75歳以上で、浜松市では30～39歳、50～54歳で、指定都市以外の地域では35～49歳で、それぞれ医師数が減少していた。（表1(1)-37・41・45）

同世代の推移では、静岡市は、平成20年（2008年）において30～34歳、45～49歳、55～69歳で医師数が減少していたが、前2者の減少は1人であった。浜松市では、30～34歳、40～69歳で医師数が減少しており、いずれの年齢階級でも10人以上減少していた。指定都市以外の地域では、30～34歳、50～69歳で医師数が減少しており、そのうち、30～34歳では20人以上減少していた。（表1(1)-38・42・46）

さらに、性別に同一年齢階級間と同世代の推移（10年後の年齢階級区分）で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では、男性医師が30～49歳、75歳以上で、女性医師は39歳以下、65～69歳、75歳以上で、総数の増加率を下回り、そのうち、男性医師ではそれらすべての年齢階級で、女性医師では30～34歳、75歳以上で、それぞれ医師数が減少していた。（表1(1)-39）

浜松市では、男性医師が30～54歳、75歳以上で、女性医師は39歳以下、70歳以上で、総数の増加率を下回り、そのうち、男性医師では30～44歳、50～54歳で、女性医師では29歳以下と70歳以上で、それぞれ医師数が減少していたが、女性医師の70歳以上は各年齢階級の母数が非常に少なかった。（表1(1)-43）

指定都市以外の地域では、男性医師が35～54歳、75歳以上で、女性医師は39歳以下、45～54歳、65～69歳、75歳以上で、総数の増加率を下回り、そのうち、男

性医師では 35～49 歳で、女性医師では 30～34 歳、75 歳以上で、それぞれ医師数が減少していた。(表 1(1)-47)

同世代の推移では、静岡市は、男性医師が 30～39 歳、55～69 歳で、女性医師は 45～49 歳、55～59 歳、65～69 歳で、医師数が減少していたが、そのうち、男性医師の 30～34 歳、女性医師の 45～49 歳、55～59 歳の減少はそれぞれ 1 人、女性の 65～69 歳の減少は 2 人であった。(表 1(1)-40)

浜松市では、男性医師が 30～69 歳で、女性医師は 34 歳以下、40～44 歳、50～69 歳で医師数が減少し、そのうち、男性医師では 40～49 歳で概ね 20 人以上、女性医師では 34 歳以下の各年齢階級で 10 人以上（特に 29 歳以下では概ね 30 人）減少していた。(表 1(1)-44)

指定都市以外の地域では、男性医師が 30～34 歳、50～69 歳で、女性医師は 55～69 歳で医師数が減少し、そのうち、男性医師では 30～34 歳で 25 人、55～69 歳で 10 人以上減少していた。(表 1(1)-48)

女性医師の年齢階級別構成割合をみると、3つの都市区分とも全体の傾向は全県とほぼ同様であったが、指定都市以外の地域に比べ、静岡市と浜松市は女性医師の構成割合が高い傾向にあった。また、指定都市以外の地域では、49 歳以下の年齢階級で女性医師の構成割合が低く、39 歳以下でその傾向が強くなっていた。一方、60～69 歳では浜松市、70 歳以上では静岡市で女性医師の構成割合が高い傾向にあった。(図 1(1)-29・59・60・61)

病院従事医師について、平成 20 年（2008 年）と平成 30 年（2018 年）の 10 年間における年齢階級別構成割合の変化をみると、平成 20 年（2008 年）時点では、静岡市と浜松市が指定都市以外の地域に比べて中堅以下（概ね 44 歳以下）の構成割合が高く、平均年齢も低かった。特に、29 歳以下では浜松市、45～49 歳では指定都市以外の地域、50～54 歳では浜松市の構成割合が最も高かった。(図 1(1)-62；以下同じ)

一方、平成 30 年（2018 年）時点では、2つの指定都市と指定都市以外の地域との違いが顕著になり、平均年齢の差も拡大した。特に、指定都市以外の地域では、60 歳以上の占める割合が高かった。2つの指定都市を比べると、29 歳以下、50～54 歳では静岡市の構成割合が高かったが、30～34 歳、40～49 歳では浜松市が高かった。

また、2つの調査年で同一年齢階級間と同世代の推移（10 年後の年齢階級区分）で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では 30～44 歳、70 歳以上で、浜松市では 39 歳以下、50～54 歳、75 歳以上で、指定都市以外の地域では 30～49 歳で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、静岡市では 30～34 歳、70 歳以上で、浜松市では 75 歳以上で、指定都市以外の地域では 35～44 歳で、それぞ

れの都市区分で医師数が減少していた。ただし、2つの指定都市の70歳以上の減少は少数であった。(表1(1)-49・53・57)

同世代の推移では、静岡市では平成20年(2008年)において30~69歳で、浜松市では69歳までのすべての年齢階級で、指定都市以外の地域では30~69歳で医師数が減少していた。特に、いずれの都市区分でも30~39歳の減少数が多く、浜松市や指定都市以外の地域では40代までの幅広い年齢階級で30人以上減少していた。また、指定都市以外の地域では55~59歳でも30人近く減少していた。(表1(1)-50・54・58)

さらに、性別に同一年齢階級間と同世代の推移(10年後の年齢階級区分)で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では、男性医師が30~49歳、70歳以上で、女性医師は34歳以下、55~59歳で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師では30~39歳、70~74歳で、女性医師では30~34歳、75歳以上で医師数が減少していた。ただし、女性医師の75歳以上は母数が少なく、男性医師の30~34歳、女性医師の30~34歳を除けば減少は少数であった。(表1(1)-51)

浜松市では、男性医師が30~44歳、50~54歳、75歳以上で、女性医師は39歳以下、65歳以上で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師では30~34歳、50~54歳、75歳以上で、女性医師では29歳以下で医師数が減少していたが、男性医師の75歳以上の減少は少数であった。(表1(1)-55)

指定都市以外の地域では、男性医師が30~54歳で、女性医師は34歳以下、65~69歳でそれぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師では35~44歳で、女性医師では30~34歳、65~69歳で医師数が減少していた。ただし、女性医師の65~69歳は母数が少なかった。(表1(1)-59)

同世代の推移では、静岡市では、平成20年において男性医師が30~69歳で、女性医師は54歳以下で医師数が減少していた。ただし、女性医師では29歳以下の減少は少数で、45~54歳は母数が少なかった。(表1(1)-52)

浜松市では、男性医師が30~69歳で、女性医師は59歳以下で医師数が減少していた。そのうち、男性医師では30~49歳の各年齢階級で30人以上、女性医師では34歳以下の各年齢階級で10人以上(特に29歳以下では30人以上)減少していた。(表1(1)-56)

指定都市以外の地域では、男性医師が30~69歳で、女性医師は39歳以下、55~59歳で医師数が減少しており、そのうち男性医師では30~44歳の各年齢階級で50人以上、55~59歳でも20人以上減少し、女性医師では30~39歳の各年齢階級で10人以上(特に30~34歳では25人)減少していた。(表1(1)-60)

診療所従事医師について、平成20年(2008年)と平成30年(2018年)の10年間にける年齢階級別構成割合の変化をみると、平成20年(2008年)時点では、

浜松市が静岡市と指定都市以外の地域に比べて概ね44歳以下（特に35～39歳）と55～59歳の構成割合が高く、平均年齢も低かった。また、40～49歳、75歳以上では静岡市（平均年齢が最も高い）、45～49歳では指定都市以外の地域の構成割合が最も高かった。（図1(1)-63；以下同じ）

一方、平成30年（2018年）時点では、2つの指定都市と指定都市以外の地域との違いがほとんどなくなり、平均年齢も3つの都市区分で同じであった。全体として、54歳以下の構成割合が減少し、60～69歳の構成割合が増加した。また、静岡市と指定都市以外の地域で高かった75歳以上の構成割合は減少した。

また、2つの調査年で同一年齢階級間と同世代の推移（10年後の年齢階級区分）で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では30～54歳、75歳以上で、浜松市では44歳以下、50～59歳で、指定都市以外の地域では54歳以下、75歳以上で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、静岡市では30～44歳、50～54歳、75歳以上で、浜松市では44歳以下、50～59歳で、指定都市以外の地域では30～54歳、75歳以上で医師数が減少していた。ただし、3つの都市区分での34歳以下、静岡市での50～54歳の減少は少数であった。（表1(1)-61・65・69）

同世代の推移では、静岡市では平成20年（2008年）において55～59歳、65～69歳で、浜松市では55～69歳、指定都市以外の地域では60～69歳で医師数が減少していた。（表1(1)-62・66・70）

さらに、性別に同一年齢階級間と同世代の推移（10年後の年齢階級区分）で比較したところ、同一年齢階級間において、静岡市では、男性医師が30～59歳、75歳以上で、女性医師は35～44歳、65～69歳、75歳以上で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師ではすべての年齢階級で、女性医師では40～44歳を除く各年齢階級で医師数が減少していた。ただし、男性医師の30～34歳は母数が少なく、55～59歳の減少も少数で、女性医師はいずれの年齢階級も母数が少なかった。（表1(1)-63）

浜松市では、男性医師が59歳以下で、女性医師は30～44歳、50～59歳、70歳以上で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師ではそれらすべての年齢階級で、女性医師では50～54歳を除く年齢階級で医師数が減少していた。ただし、男性医師の34歳以下、女性の30～34歳、70歳以上はいずれの年齢階級も母数が少なかった。（表1(1)-67）

指定都市以外の地域では、男性医師が30～59歳で、女性医師は39歳以下、45～54歳、70歳以上で、それぞれの年齢階級での全体の増加率を下回り、そのうち男性医師では35～54歳で、女性医師では29歳以下、70～74歳を除く各年齢階級で医師数が減少していた。（表1(1)-71）

同世代の推移では、静岡市では、平成20年において男性医師が55～69歳で、女性医師は55～59歳、65～69歳で医師数が減少していた。ただし、女性医師の各年

年齢階級は母数が少なかった。(表 1(1)-64)

浜松市では、男性医師が 60～69 歳で、女性医師は 55～69 歳で医師数が減少していた。ただし、男性医師の 60～64 歳の減少は少数で、女性医師では 60 歳以上の各年齢階級は母数が少なかった。(表 1(1)-68)

指定都市以外の地域では、男性医師が 65～69 歳で、女性医師は 55～59 歳で医師数減少していた。ただし、女性医師の 60～69 歳の各年齢階級は母数が少なかった。(表 1(1)-72)

<考察>

本県における医師の不足や地域の偏在について検討する上で、地域間における医師数等の違いを把握することは重要である。

地域の区分方法としては、①東部・中部・西部の 3 つの地域、② 8 つの二次医療圏(地域医療構想における構想区域に一致)の 2 つが一般的であるが、都市部の大規模病院に多くの医師が所属し、周辺地域の中小規模の病院や診療所等の診療(専門外来、日当直等)を支援する非常勤医師として派遣されていることを踏まえれば、③静岡市と浜松市の 2 つの政令指定指定都市(以下、指定都市)とそれ以外の地域の 3 つの都市区分も、実態に見合った区分方法であると考えられる。

実際に、本県の 2 つの指定都市を含む医療圏(静岡・西部)はいずれも医師多数区域であり、医育機関附属病院や多くの大規模病院(以下、大規模病院等)が集積している。これらの病院からは、周辺の医師少数区域・中位区域(以下、医師少数区域等)における地域医療の中核的な病院や休日夜間急患センターなどに多数の医師を継続的に派遣している。

今後も医師少数区域等における医療提供体制を持続可能なものにするためには、地域(二次医療圏単位)や診療科における医師数の偏在を機械的に平準化するのではなく、それぞれの地域の地理的特性や医療提供体制の実情、将来の医療需要等を十分に考慮しつつ、医師少数区域等において効率的で質の高い医療提供体制を構築する取組を進めていく中で、地域で確保する診療科と医師多数区域の大規模病院等からの派遣により確保する診療科について、それぞれの診療体制を含めて明確にしていくことが重要であると考えられる。

また、医師の派遣方法としては、専門外来や日当直等に対する非常勤医師の派遣(日単位)とは別に、医師の卒後研修としての①臨床研修プログラムにおける連携施設としての臨床研修医の派遣(週～月単位)、②専門研修プログラムにおける連携施設としての専攻医の派遣(月～年単位)が考えられる。

本項では、臨床研修を修了し、地域医療を担う医師としての活躍が期待される②により派遣される医師を念頭に、新たな専門医制度における専門研修プログラム

(以下、プログラム) との関連についても検討することとしたい。

2つの指定都市について年齢階級別構成割合をみると、静岡市や指定都市以外の地域に比べて54歳以下の構成割合が高い。(図1(1)-58)

その理由としては、平成20年(2008年)の時点で、「無医大県構想」に基づき新設された医学部の初期の卒業医師は50代前半となっており、新設医大の一つである浜松医科大学を卒業した多くの医師が西部地域の病院に派遣され、その近隣に開業することが多かったことによるものと考えられる。(図1(1)-21・23・58・62・63; 以下同じ、→(オ)参照)

しかし、平成30年(2018年)の時点では、60代以下の医師数は新設医大を含めた医学部定員が基本となり、平成20年(2008年)以降の定員臨時増も重なったことから、医師全体の年齢構成が大きく変化していた。

平成20年(2008年)からの10年間で、静岡市と浜松市の違いが小さくなっていったが、平成16年度(2004年度)からの医師臨床研修制度の必修化に伴い、多くの臨床研修医が大学病院以外の公立・公的病院等で研修を受けるようになったことや、浜松医科大学から派遣する病院や医師の数が増えたことなどによるものと考えられた。

特に、病院従事医師における29歳以下の構成割合で静岡市が浜松市を上回っていたことは、医師臨床研修制度の影響が大きいのと考えられたが、30代前半における両者の差があまり縮まっていないことから、臨床研修修了後から専門研修への移行時に医師数を維持する(静岡市内の病院が基幹施設となっているプログラム登録者を増加させる)取組の強化が望まれる。

また、県内で唯一の大学病院本院であり、基本領域すべてのプログラムの基幹施設でもある浜松医科大学医学部附属病院が位置し、また、500床超の大規模病院が集中する浜松市において、病院医師数の増加率が全県を下回っていた。これは、同大学の卒業生が医師少数区域である中東遠医療圏や富士医療圏をはじめ、県内の多くの臨床研修病院(基幹型)に就業しているほか、専門研修における連携施設に多数の専攻医を常勤医師として派遣していることから、浜松市内に大学病院本院が位置することが同市の病院従事医師数の増加に直結しているわけではないことが考えられる。(図1(1)-38; →(キ)参照)

今後は、新たな専門医制度の定着に伴い、初年度の平成30年(2018年)には基幹施設に集中していた専攻医が連携施設に派遣されるため、地域ごとの30代前半以下の医師数には変化が生じるものと考えられることから、次回(令和2年(2020年))以降の届出状況に注目していく必要がある。(表1(1)-5・25(いずれも再掲); →(ア)・(キ)参照)

一方、指定都市以外の地域では、特に病院において50代後半以降の構成割合が高く、平成30年(2018年)ではその傾向が強まっていたが、その要因としては、

病院数が多い東部地域では中小規模の病院が多く、病床当たりの医師数が少ないことから、指導医や専攻医など、若手から中堅の医師の構成割合が低くなっていることが考えられる。(図 1(1)-6・8 (以上再掲)、図 1(1)-58・62)

今後は、新たな専門医制度におけるプログラムの施設要件(特に基本領域とサブスペシャリティ領域の専門研修との連動研修における指導医数、症例数等)から、中小規模の病院では専攻医の確保が困難になる可能性も考えられる^{※1}ことから、プログラムの動向が次回以降の届出状況に及ぼす影響についても注視していく必要がある。(図 1(1)-64)

※1 厚生労働省「平成 30 年度第 5 回 医道審議会 医師分科会 医師専門研修部会」資料 1 サブスペシャリティ領域の専門研修について(平成 31 年(2019 年) 3 月 22 日)

診療所について年齢階級別構成割合をみると、平成 20 年(2008 年)では、浜松市において 50 代前半までの構成割合が高く、平均年齢も低かったが、平成 30 年(2018 年)では、3 つの都市区分の構成割合は同様のパターンとなった。(図 1(1)-63)

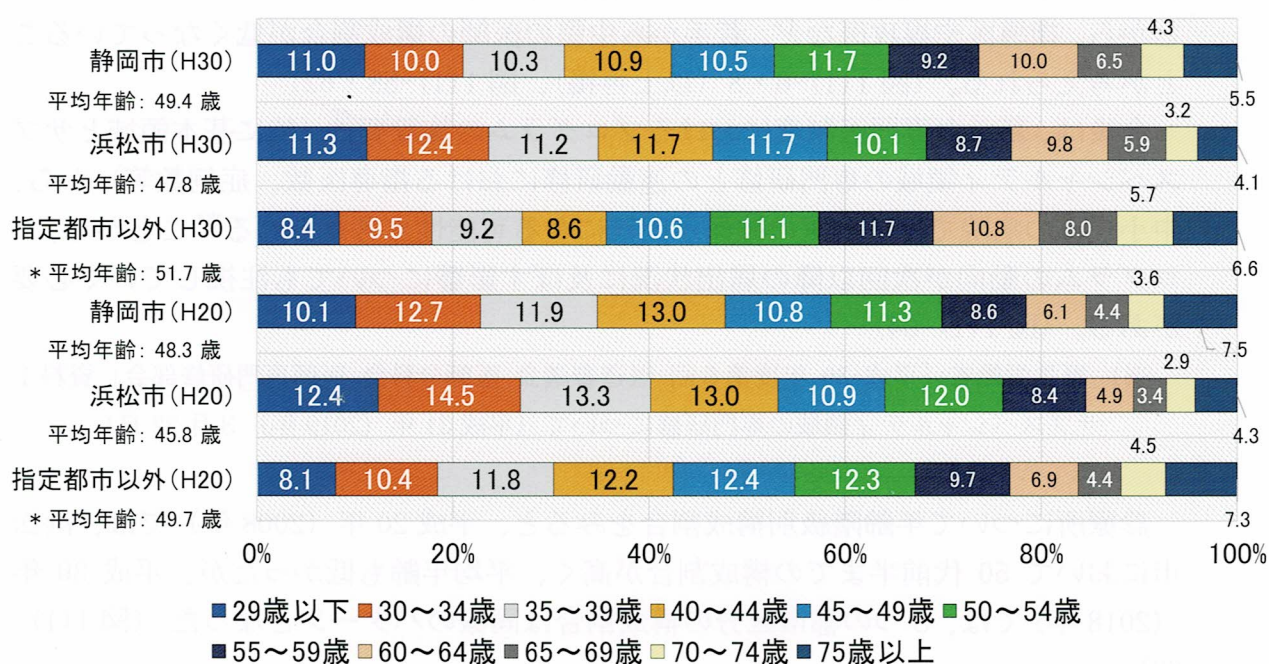
また、平成 20 年(2008 年)からの 10 年間で、全県では診療所数が増加しているが、富士医療圏を除く東部地域と静岡医療圏では診療所数が減少しており、診療所従事医師の高齢化と承継者の不在がその要因とされている。今後も高齢者の人口構成割合が増加する中で、東部地域では将来推計人口の急速な減少が見込まれていることから、診療所の維持がさらに困難になっていくことも考えられる。(表 1(1)-73・74、図 1(1)-65~66・56 (再掲))

今後は、後方支援機能を担う病院に過重な負担が生じないようにするためにも、静岡県の令和 2 年度(2020 年度)新規事業である「静岡県ドクターバンク運営事業」^{※2}等により診療所従事医師の確保を図るとともに、状況に応じて、地域医療構想調整会議等の協議を通じて、当該地域における病院の医療機能や地域全体における医療提供体制の見直し等を図っていく必要があるものと考えられる。

※2 令和元年度第 3 回静岡県地域医療構想調整会議 資料 5 「令和 2 年度地域医療介護総合確保基金(医療分)事業」

市町村	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
静岡市	100	100	100	100
浜松市	100	100	100	100
豊田県	100	100	100	100
静岡市	100	100	100	100
浜松市	100	100	100	100
豊田県	100	100	100	100
静岡市	100	100	100	100
浜松市	100	100	100	100
豊田県	100	100	100	100
静岡市	100	100	100	100
浜松市	100	100	100	100
豊田県	100	100	100	100
静岡市	100	100	100	100
浜松市	100	100	100	100
豊田県	100	100	100	100

図1(1)-58 医療施設従事医師の年齢階級別構成割合の変化
 (総数: 静岡市・浜松市・指定都市以外/平成20・30年)



* 「指定都市以外」は静岡県、静岡市、浜松市の医師数及び平均年齢を用いて算出した試算値

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 (H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
 Dept. of Regional Medical Care Support
 All rights reserved.

表1(1)-37 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
 (総数・静岡市: 年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	145	185	40	1.28
30～34	183	168	▲ 15	0.92
35～39	171	173	2	1.01
40～44	187	182	▲ 5	0.97
45～49	155	176	21	1.14
50～54	162	196	34	1.21
55～59	124	154	30	1.24
60～64	87	168	81	1.93
65～69	63	109	46	1.73
70～74	51	72	21	1.41
75歳以上	108	92	▲ 16	0.85
総数	1,436	1,675	239	1.17

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 (H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
 Dept. of Regional Medical Care Support
 All rights reserved.

表1(1)-38 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・静岡市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
~29	145	35~39	173	28	1.19
30~34	183	40~44	182	▲1	0.99
35~39	171	45~49	176	5	1.03
40~44	187	50~54	196	9	1.05
45~49	155	55~59	154	▲1	0.99
50~54	162	60~64	168	6	1.04
55~59	124	65~69	109	▲15	0.88
60~64	87	70~74	72	▲15	0.83
65~69	63	75~79	44	▲19	0.70

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-39 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	101	124	23	1.23
30-34	137	130	▲7	0.95
35-39	134	124	▲10	0.93
40-44	156	136	▲20	0.87
45-49	135	129	▲6	0.96
50-54	146	164	18	1.12
55-59	117	135	18	1.15
60-64	83	151	68	1.82
65-69	58	103	45	1.78
70-74	48	66	18	1.38
75-	97	86	▲11	0.89
総数	1,212	1,348	136	1.11

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	44	61	17	1.39
30-34	46	38	▲8	0.83
35-39	37	49	12	1.32
40-44	31	46	15	1.48
45-49	20	47	27	2.35
50-54	16	32	16	2.00
55-59	7	19	12	2.71
60-64	4	17	13	4.25
65-69	5	6	1	1.20
70-74	3	6	3	2.00
75-	11	6	▲5	0.55
総数	224	327	103	1.46

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-40 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

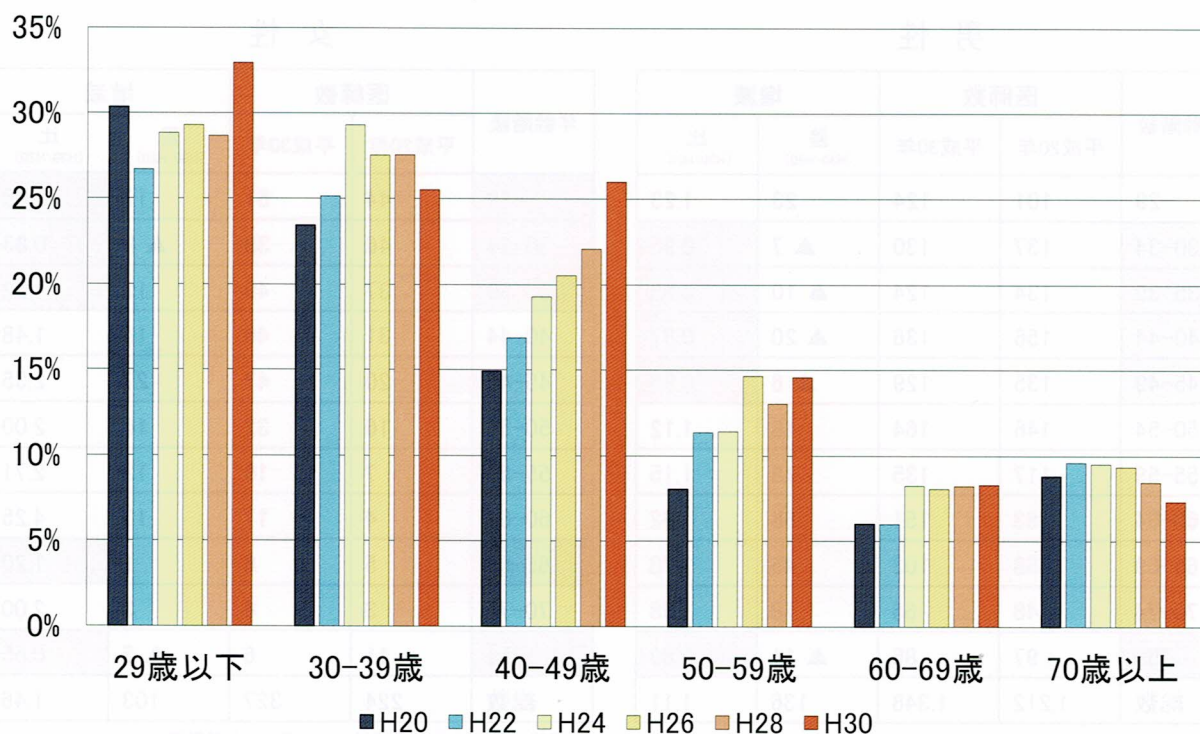
平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	101	35-39	124	23	1.23
30-34	137	40-44	136	▲ 1	0.99
35-39	134	45-49	129	▲ 5	0.96
40-44	156	50-54	164	8	1.05
45-49	135	55-59	135	0	1.00
50-54	146	60-64	151	5	1.03
55-59	117	65-69	103	▲ 14	0.88
60-64	83	70-74	66	▲ 17	0.80
65-69	58	75-79	41	▲ 17	0.71

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	44	35-39	49	5	1.11
30-34	46	40-44	46	0	1.00
35-39	37	45-49	47	10	1.27
40-44	31	50-54	32	1	1.03
45-49	20	55-59	19	▲ 1	0.95
50-54	16	60-64	17	1	1.06
55-59	7	65-69	6	▲ 1	0.86
60-64	4	70-74	6	2	1.50
65-69	5	75-79	3	▲ 2	0.60

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 (H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

図1(1)-59 医療施設従事医師のうち女性医師構成割合の推移(総数:静岡市/H20-30)



厚生労働省「平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計」を基に作成

表1(1)-41 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
～29	232	243	11	1.05
30～34	271	268	▲3	0.99
35～39	248	241	▲7	0.97
40～44	243	252	9	1.04
45～49	204	252	48	1.24
50～54	225	217	▲8	0.96
55～59	158	188	30	1.19
60～64	91	212	121	2.33
65～69	63	128	65	2.03
70～74	54	69	15	1.28
75歳以上	81	88	7	1.09
総数	1,870	2,158	288	1.15

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-42 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差(H30-H20)	比(H30/H20)
～29	232	35～39	241	9	1.04
30～34	271	40～44	252	▲19	0.93
35～39	248	45～49	252	4	1.02
40～44	243	50～54	217	▲26	0.89
45～49	204	55～59	188	▲16	0.92
50～54	225	60～64	212	▲13	0.94
55～59	158	65～69	128	▲30	0.81
60～64	91	70～74	69	▲22	0.76
65～69	63	75～79	43	▲20	0.68

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-43 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	147	166	19	1.13
30-34	201	191	▲ 10	0.95
35-39	193	185	▲ 8	0.96
40-44	202	192	▲ 10	0.95
45-49	180	186	6	1.03
50-54	200	180	▲ 20	0.90
55-59	138	161	23	1.17
60-64	87	189	102	2.17
65-69	59	113	54	1.92
70-74	51	67	16	1.31
75-	75	83	8	1.11
総数	1,533	1,713	180	1.12

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	85	77	▲ 8	0.91
30-34	70	77	7	1.10
35-39	55	56	1	1.02
40-44	41	60	19	1.46
45-49	24	66	42	2.75
50-54	25	37	12	1.48
55-59	20	27	7	1.35
60-64	4	23	19	5.75
65-69	4	15	11	3.75
70-74	3	2	▲ 1	0.67
75-	6	5	▲ 1	0.83
総数	337	445	108	1.32

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine

All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-44 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	147	35-39	185	38	1.26
30-34	201	40-44	192	▲ 9	0.96
35-39	193	45-49	186	▲ 7	0.96
40-44	202	50-54	180	▲ 22	0.89
45-49	180	55-59	161	▲ 19	0.89
50-54	200	60-64	189	▲ 11	0.95
55-59	138	65-69	113	▲ 25	0.82
60-64	87	70-74	67	▲ 20	0.77
65-69	59	75-79	41	▲ 18	0.69

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	85	35-39	56	▲ 29	0.66
30-34	70	40-44	60	▲ 10	0.86
35-39	55	45-49	66	11	1.20
40-44	41	50-54	37	▲ 4	0.90
45-49	24	55-59	27	3	1.13
50-54	25	60-64	23	▲ 2	0.92
55-59	20	65-69	15	▲ 5	0.75
60-64	4	70-74	2	▲ 2	0.50
65-69	4	75-79	2	▲ 2	0.50

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

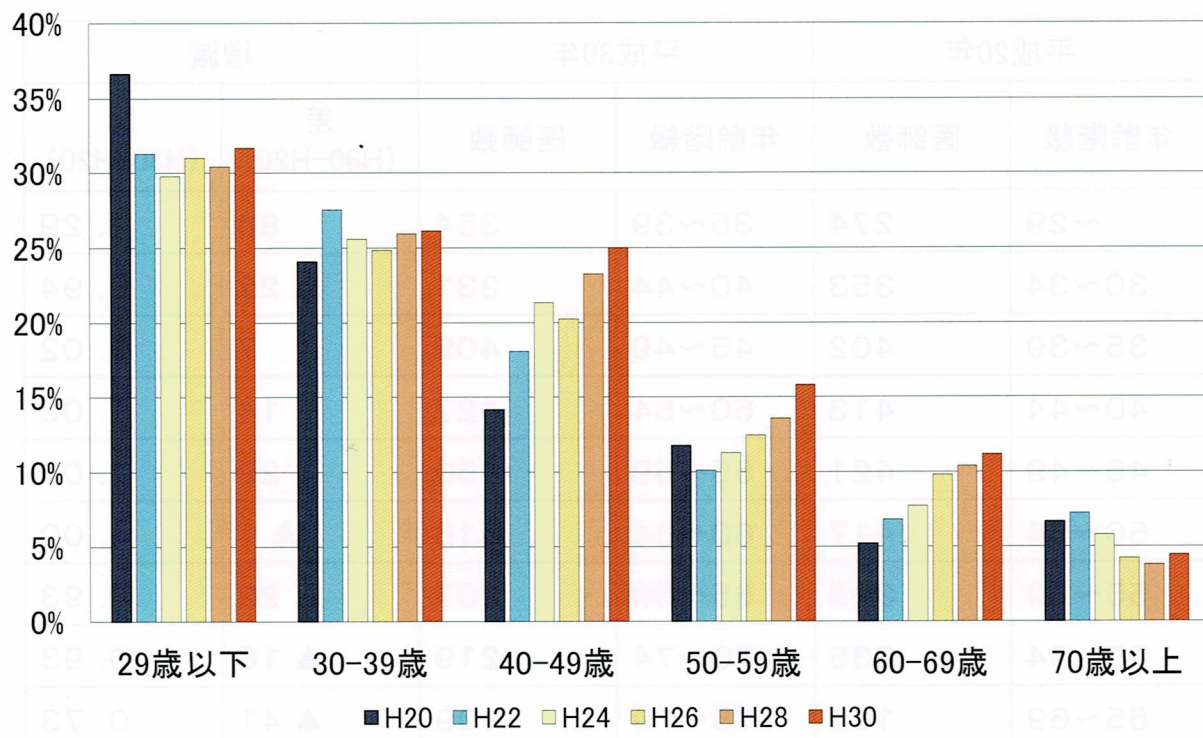


浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine

All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-60 医療施設従事医師のうち女性医師構成割合の推移(総数:浜松市/H20-30)



厚生労働省「平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計」を基に作成



浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine

All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-45 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減(総数・指定都市以外:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
~29	274	325	51	1.19
30~34	353	365	12	1.03
35~39	402	354	▲48	0.88
40~44	413	331	▲82	0.80
45~49	421	409	▲12	0.97
50~54	417	427	10	1.02
55~59	329	450	121	1.37
60~64	235	416	181	1.77
65~69	150	307	157	2.05
70~74	153	219	66	1.43
75歳以上	249	254	5	1.02
総数	3,396	3,857	461	1.14

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



浜松医科大学
Hamamatsu University School of Medicine

All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-46 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・指定都市以外：年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	274	35～39	354	80	1.29
30～34	353	40～44	331	▲22	0.94
35～39	402	45～49	409	7	1.02
40～44	413	50～54	427	14	1.03
45～49	421	55～59	450	29	1.07
50～54	417	60～64	416	▲1	1.00
55～59	329	65～69	307	▲22	0.93
60～64	235	70～74	219	▲16	0.93
65～69	150	75～79	109	▲41	0.73

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-47 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・指定都市以外：性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	207	252	45	1.22
30-34	264	291	27	1.10
35-39	341	274	▲67	0.80
40-44	368	239	▲129	0.65
45-49	369	346	▲23	0.94
50-54	370	371	1	1.00
55-59	308	390	82	1.27
60-64	225	364	139	1.62
65-69	137	292	155	2.13
70-74	149	211	62	1.42
75-	226	237	11	1.05
総数	2,964	3,267	303	1.10

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	67	73	6	1.09
30-34	89	74	▲15	0.83
35-39	61	80	19	1.31
40-44	45	92	47	2.04
45-49	52	63	11	1.21
50-54	47	56	9	1.19
55-59	21	60	39	2.86
60-64	10	52	42	5.20
65-69	13	15	2	1.15
70-74	4	8	4	2.00
75-	23	17	▲6	0.74
総数	432	590	158	1.37

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-48 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(総数・指定都市以外:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	207	35-39	274	67	1.32
30-34	264	40-44	239	▲ 25	0.91
35-39	341	45-49	346	5	1.01
40-44	368	50-54	371	3	1.01
45-49	369	55-59	390	21	1.06
50-54	370	60-64	364	▲ 6	0.98
55-59	308	65-69	292	▲ 16	0.95
60-64	225	70-74	211	▲ 14	0.94
65-69	137	75-79	100	▲ 37	0.73

女性

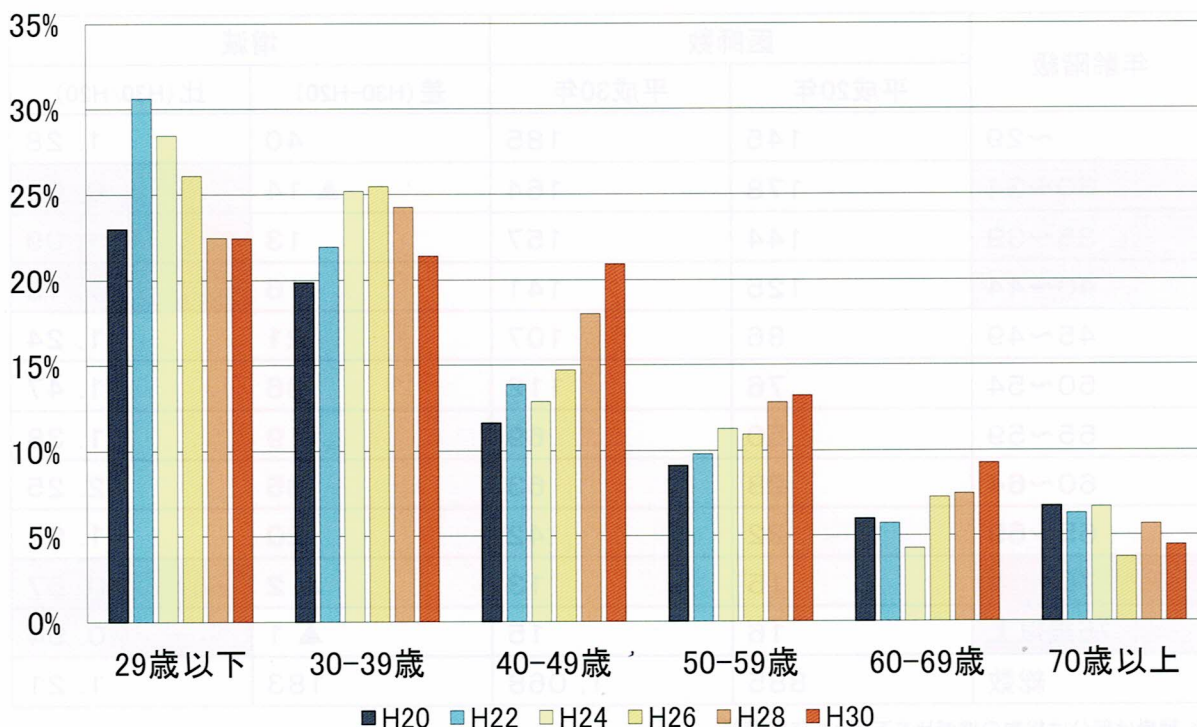
平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	67	35-39	80	13	1.19
30-34	89	40-44	92	3	1.03
35-39	61	45-49	63	2	1.03
40-44	45	50-54	56	11	1.24
45-49	52	55-59	60	8	1.15
50-54	47	60-64	52	5	1.11
55-59	21	65-69	15	▲ 6	0.71
60-64	10	70-74	8	▲ 2	0.80
65-69	13	75-79	9	▲ 4	0.69

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-61 医療施設従事医師のうち女性医師構成割合の推移(総数:指定都市以外/H20-30)

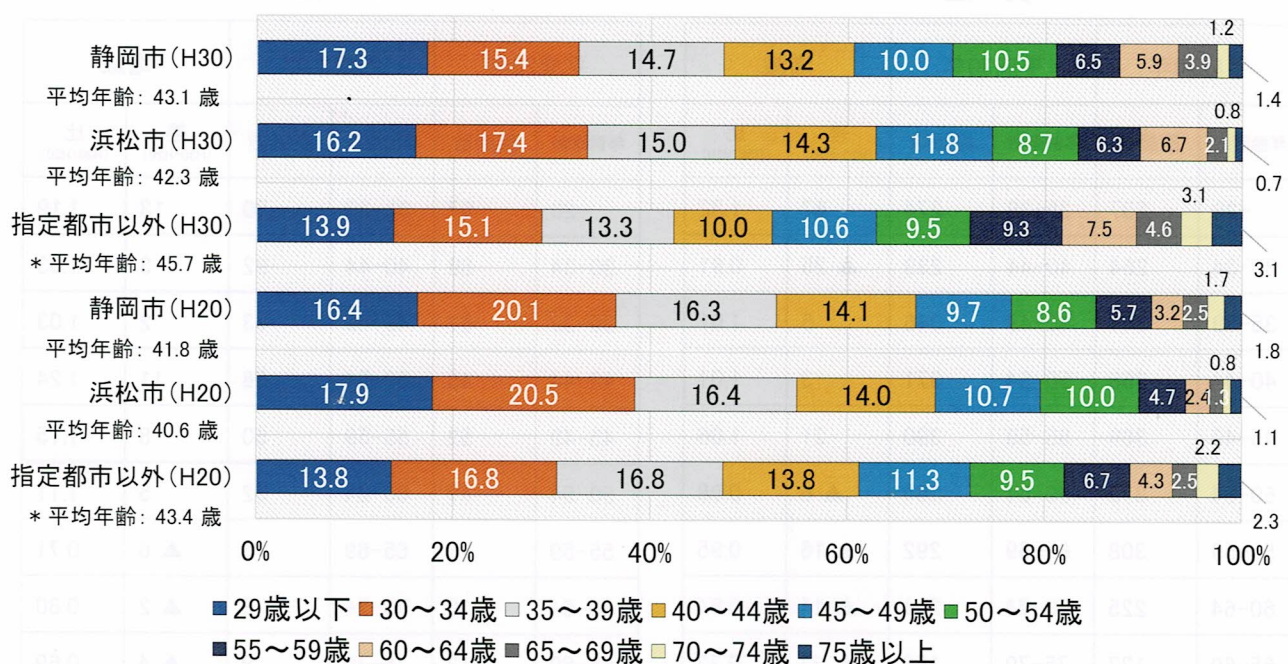


厚生労働省「平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-62 医療施設従事医師の年齢階級別構成割合の変化
(病院: 静岡市・浜松市・指定都市以外/平成20・30年)



* 「指定都市以外」は静岡県、静岡市、浜松市の医師数及び平均年齢を用いて算出した試算値

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 (H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-49 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・静岡市: 年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	145	185	40	1.28
30～34	178	164	▲ 14	0.92
35～39	144	157	13	1.09
40～44	125	141	16	1.13
45～49	86	107	21	1.24
50～54	76	112	36	1.47
55～59	50	69	19	1.38
60～64	28	63	35	2.25
65～69	22	42	20	1.91
70～74	15	13	▲ 2	0.87
75歳以上	16	15	▲ 1	0.94
総数	885	1,068	183	1.21

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 (H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-50 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・静岡市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	145	35～39	157	12	1.08
30～34	178	40～44	141	▲ 37	0.79
35～39	144	45～49	107	▲ 37	0.74
40～44	125	50～54	112	▲ 13	0.90
45～49	86	55～59	69	▲ 17	0.80
50～54	76	60～64	63	▲ 13	0.83
55～59	50	65～69	42	▲ 8	0.84
60～64	28	70～74	13	▲ 15	0.46
65～69	22	75～79	8	▲ 14	0.36

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-51 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	101	124	23	1.23
30-34	133	128	▲ 5	0.96
35-39	117	115	▲ 2	0.98
40-44	105	106	1	1.01
45-49	77	84	7	1.09
50-54	70	98	28	1.40
55-59	47	66	19	1.40
60-64	28	59	31	2.11
65-69	22	39	17	1.77
70-74	15	13	▲ 2	0.87
75-	15	15	0	1.00
総数	730	847	117	1.16

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	44	61	17	1.39
30-34	45	36	▲ 9	0.80
35-39	27	42	15	1.56
40-44	20	35	15	1.75
45-49	9	23	14	2.56
50-54	6	14	8	2.33
55-59	3	3	0	1.00
60-64	0	4	4	-
65-69	0	3	3	-
70-74	0	0	0	-
75-	1	0	▲ 1	-
総数	155	221	66	1.43

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-52 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	101	35-39	115	14	1.14
30-34	133	40-44	106	▲ 27	0.80
35-39	117	45-49	84	▲ 33	0.72
40-44	105	50-54	98	▲ 7	0.93
45-49	77	55-59	66	▲ 11	0.86
50-54	70	60-64	59	▲ 11	0.84
55-59	47	65-69	39	▲ 8	0.83
60-64	28	70-74	13	▲ 15	0.46
65-69	22	75-79	8	▲ 14	0.36

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	44	35-39	42	▲ 2	0.95
30-34	45	40-44	35	▲ 10	0.78
35-39	27	45-49	23	▲ 4	0.85
40-44	20	50-54	14	▲ 6	0.70
45-49	9	55-59	3	▲ 6	0.33
50-54	6	60-64	4	▲ 2	0.67
55-59	3	65-69	3	0	1.00
60-64	0	70-74	0	0	-
65-69	0	75-79	0	0	-

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-53 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
~29	227	242	15	1.07
30~34	260	261	1	1.00
35~39	208	224	16	1.08
40~44	178	214	36	1.20
45~49	135	177	42	1.31
50~54	127	130	3	1.02
55~59	60	95	35	1.58
60~64	31	101	70	3.26
65~69	17	31	14	1.82
70~74	10	12	2	1.20
75歳以上	14	11	▲ 3	0.79
総数	1,267	1,498	231	1.18

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-54 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	227	35～39	224	▲ 3	0.99
30～34	260	40～44	214	▲ 46	0.82
35～39	208	45～49	177	▲ 31	0.85
40～44	178	50～54	130	▲ 48	0.73
45～49	135	55～59	95	▲ 40	0.70
50～54	127	60～64	101	▲ 26	0.80
55～59	60	65～69	31	▲ 29	0.52
60～64	31	70～74	12	▲ 19	0.39
65～69	17	75～79	5	▲ 12	0.29

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-55 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	143	165	22	1.15
30-34	197	188	▲ 9	0.95
35-39	168	175	7	1.04
40-44	154	165	11	1.07
45-49	120	138	18	1.15
50-54	117	111	▲ 6	0.95
55-59	58	85	27	1.47
60-64	30	96	66	3.20
65-69	16	30	14	1.88
70-74	9	11	2	1.22
75-	12	9	▲ 3	0.75
総数	1,024	1,173	149	1.15

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	84	77	▲ 7	0.92
30-34	63	73	10	1.16
35-39	40	49	9	1.23
40-44	24	49	25	2.04
45-49	15	39	24	2.60
50-54	10	19	9	1.90
55-59	2	10	8	5.00
60-64	1	5	4	5.00
65-69	1	1	0	1.00
70-74	1	1	0	1.00
75-	2	2	0	1.00
総数	243	325	82	1.34

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-56 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	143	35-39	175	32	1.22
30-34	197	40-44	165	▲ 32	0.84
35-39	168	45-49	138	▲ 30	0.82
40-44	154	50-54	111	▲ 43	0.72
45-49	120	55-59	85	▲ 35	0.71
50-54	117	60-64	96	▲ 21	0.82
55-59	58	65-69	30	▲ 28	0.52
60-64	30	70-74	11	▲ 19	0.37
65-69	16	75-79	4	▲ 12	0.25

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	84	35-39	49	▲ 35	0.58
30-34	63	40-44	49	▲ 14	0.78
35-39	40	45-49	39	▲ 1	0.98
40-44	24	50-54	19	▲ 5	0.79
45-49	15	55-59	10	▲ 5	0.67
50-54	10	60-64	5	▲ 5	0.50
55-59	2	65-69	1	▲ 1	0.50
60-64	1	70-74	1	0	1.00
65-69	1	75-79	1	0	1.00

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

表1(1)-57 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・指定都市以外:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
~29	273	324	51	1.19
30~34	334	350	16	1.05
35~39	334	310	▲ 24	0.93
40~44	274	232	▲ 42	0.85
45~49	224	246	22	1.10
50~54	189	221	32	1.17
55~59	133	217	84	1.63
60~64	85	175	90	2.06
65~69	49	106	57	2.16
70~74	44	72	28	1.64
75歳以上	46	72	26	1.57
総数	1,985	2,325	340	1.17

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

表1(1)-58 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・指定都市以外:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
~29	273	35~39	310	37	1.14
30~34	334	40~44	232	▲102	0.69
35~39	334	45~49	246	▲88	0.74
40~44	274	50~54	221	▲53	0.81
45~49	224	55~59	217	▲7	0.97
50~54	189	60~64	175	▲14	0.93
55~59	133	65~69	106	▲27	0.80
60~64	85	70~74	72	▲13	0.85
65~69	49	75~79	37	▲12	0.76

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-59 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・指定都市以外:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	207	252	45	1.22
30-34	255	282	27	1.11
35-39	295	245	▲50	0.83
40-44	249	178	▲71	0.71
45-49	210	218	8	1.04
50-54	173	195	22	1.13
55-59	126	201	75	1.60
60-64	83	159	76	1.92
65-69	45	103	58	2.29
70-74	44	69	25	1.57
75-	43	67	24	1.56
総数	1,730	1,969	239	1.14

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	66	72	6	1.09
30-34	79	68	▲11	0.86
35-39	39	65	26	1.67
40-44	25	54	29	2.16
45-49	14	28	14	2.00
50-54	16	26	10	1.63
55-59	7	16	9	2.29
60-64	2	16	14	8.00
65-69	4	3	▲1	0.75
70-74	0	3	3	-
75-	3	5	2	1.67
総数	255	356	101	1.40

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-60 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・指定都市以外:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	207	35-39	245	38	1.18
30-34	255	40-44	178	▲ 77	0.70
35-39	295	45-49	218	▲ 77	0.74
40-44	249	50-54	195	▲ 54	0.78
45-49	210	55-59	201	▲ 9	0.96
50-54	173	60-64	159	▲ 14	0.92
55-59	126	65-69	103	▲ 23	0.82
60-64	83	70-74	69	▲ 14	0.83
65-69	45	75-79	33	▲ 12	0.73

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	66	35-39	65	▲ 1	0.98
30-34	79	40-44	54	▲ 25	0.68
35-39	39	45-49	28	▲ 11	0.72
40-44	25	50-54	26	1	1.04
45-49	14	55-59	16	2	1.14
50-54	16	60-64	16	0	1.00
55-59	7	65-69	3	▲ 4	0.43
60-64	2	70-74	3	1	1.50
65-69	4	75-79	4	0	1.00

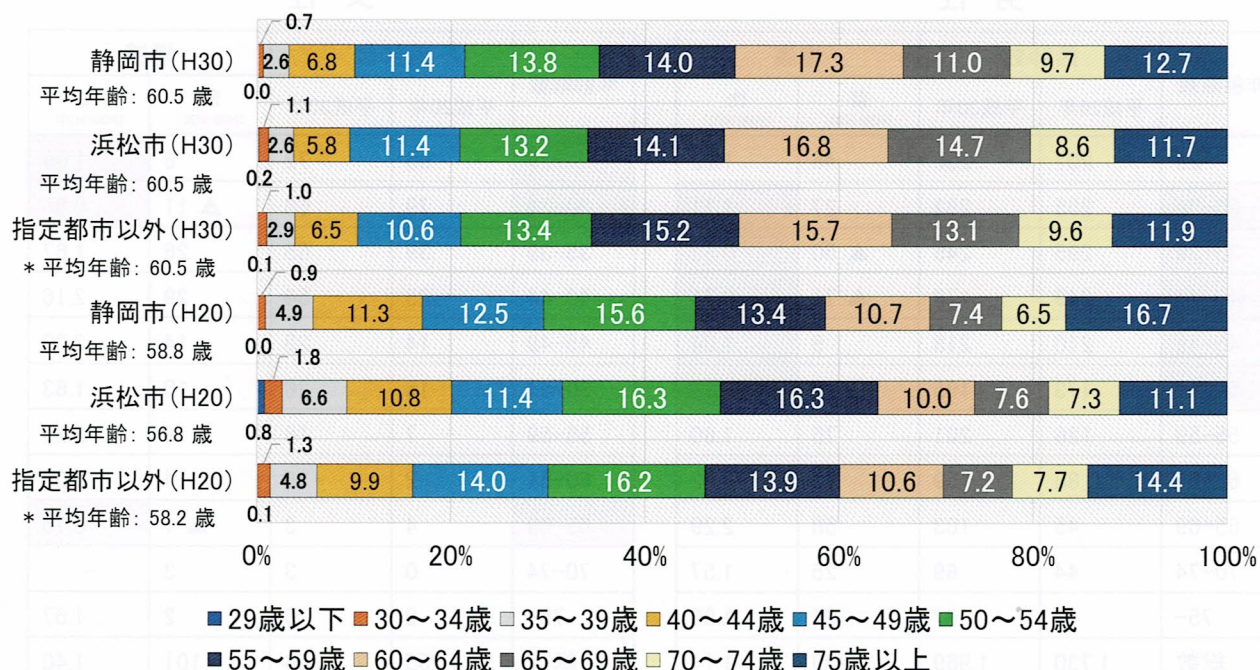
厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-63 医療施設従事医師の年齢階級別構成割合の変化
(診療所:静岡県・浜松市・指定都市以外/平成20・30年)



* 「指定都市以外」は静岡県、静岡市、浜松市の医師数及び平均年齢を用いて算出した試算値

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-61 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・静岡市:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
～29	0	0	0	-
30～34	5	4	▲ 1	0. 80
35～39	27	16	▲ 11	0. 59
40～44	62	41	▲ 21	0. 66
45～49	69	69	0	1. 00
50～54	86	84	▲ 2	0. 98
55～59	74	85	11	1. 15
60～64	59	105	46	1. 78
65～69	41	67	26	1. 63
70～74	36	59	23	1. 64
75歳以上	92	71	▲ 21	0. 77
総数	551	607	56	1. 10

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-62 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・静岡市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	0	35～39	16	16	-
30～34	5	40～44	41	36	8. 20
35～39	27	45～49	69	42	2. 56
40～44	62	50～54	84	22	1. 35
45～49	69	55～59	85	16	1. 23
50～54	86	60～64	105	19	1. 22
55～59	74	65～69	67	▲ 7	0. 91
60～64	59	70～74	59	0	1. 00
65～69	41	75～79	36	▲ 5	0. 88

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-63 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	0	0	-
30-34	4	2	▲ 2	0.50
35-39	17	9	▲ 8	0.53
40-44	51	30	▲ 21	0.59
45-49	58	45	▲ 13	0.78
50-54	76	66	▲ 10	0.87
55-59	70	69	▲ 1	0.99
60-64	55	92	37	1.67
65-69	36	64	28	1.78
70-74	33	53	20	1.61
75-	82	71	▲ 11	0.87
総数	482	501	19	1.04

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

女性

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	0	0	-
30-34	1	2	1	2.00
35-39	10	7	▲ 3	0.70
40-44	11	11	0	1.00
45-49	11	24	13	2.18
50-54	10	18	8	1.80
55-59	4	16	12	4.00
60-64	4	13	9	3.25
65-69	5	3	▲ 2	0.60
70-74	3	6	3	2.00
75-	10	6	▲ 4	0.60
総数	69	106	37	1.54

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

表1(1)-64 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・静岡市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	35-39	9	9	-
30-34	4	40-44	30	26	7.50
35-39	17	45-49	45	28	2.65
40-44	51	50-54	66	15	1.29
45-49	58	55-59	69	11	1.19
50-54	76	60-64	92	16	1.21
55-59	70	65-69	64	▲ 6	0.91
60-64	55	70-74	53	▲ 2	0.96
65-69	36	75-79	33	▲ 3	0.92

女性

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	35-39	7	7	-
30-34	1	40-44	11	10	11.0
35-39	10	45-49	24	14	2.40
40-44	11	50-54	18	7	1.64
45-49	11	55-59	16	5	1.45
50-54	10	60-64	13	3	1.30
55-59	4	65-69	3	▲ 1	0.75
60-64	4	70-74	6	2	1.50
65-69	5	75-79	3	▲ 2	0.60

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support
All rights reserved.

表1(1)-65 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差(H30-H20)	比(H30/H20)
～29	5	1	▲ 4	0. 20
30～34	11	7	▲ 4	0. 64
35～39	40	17	▲ 23	0. 43
40～44	65	38	▲ 27	0. 58
45～49	69	75	6	1. 09
50～54	98	87	▲ 11	0. 89
55～59	98	93	▲ 5	0. 95
60～64	60	111	51	1. 85
65～69	46	97	51	2. 11
70～74	44	57	13	1. 30
75歳以上	67	77	10	1. 15
総数	603	660	57	1. 09

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-66 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・浜松市:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	5	35～39	17	12	3. 40
30～34	11	40～44	38	27	3. 45
35～39	40	45～49	75	35	1. 88
40～44	65	50～54	87	22	1. 34
45～49	69	55～59	93	24	1. 35
50～54	98	60～64	111	13	1. 13
55～59	98	65～69	97	▲ 1	0. 99
60～64	60	70～74	57	▲ 3	0. 95
65～69	46	75～79	38	▲ 8	0. 83

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-67 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男性					女性				
年齢階級	医師数		増減		年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)		平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	4	1	▲ 3	0.25	-29	1	0	▲ 1	-
30-34	4	3	▲ 1	0.75	30-34	7	4	▲ 3	0.57
35-39	25	10	▲ 15	0.40	35-39	15	7	▲ 8	0.47
40-44	48	27	▲ 21	0.56	40-44	17	11	▲ 6	0.65
45-49	60	48	▲ 12	0.80	45-49	9	27	18	3.00
50-54	83	69	▲ 14	0.83	50-54	15	18	3	1.20
55-59	80	76	▲ 4	0.95	55-59	18	17	▲ 1	0.94
60-64	57	93	36	1.63	60-64	3	18	15	6.00
65-69	43	83	40	1.93	65-69	3	14	11	4.67
70-74	42	56	14	1.33	70-74	2	1	▲ 1	0.50
75-	63	74	11	1.17	75-	4	3	▲ 1	0.75
総数	509	540	31	1.06	総数	94	120	26	1.28

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

表1(1)-68 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・浜松市:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男性						女性					
平成20年		平成30年		増減		平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)	年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	4	35-39	10	6	2.50	-29	1	35-39	7	6	7.00
30-34	4	40-44	27	23	6.75	30-34	7	40-44	11	4	1.57
35-39	25	45-49	48	23	1.92	35-39	15	45-49	27	12	1.80
40-44	48	50-54	69	21	1.44	40-44	17	50-54	18	1	1.06
45-49	60	55-59	76	16	1.27	45-49	9	55-59	17	8	1.89
50-54	83	60-64	93	10	1.12	50-54	15	60-64	18	3	1.20
55-59	80	65-69	83	3	1.04	55-59	18	65-69	14	▲ 4	0.78
60-64	57	70-74	56	▲ 1	0.98	60-64	3	70-74	1	▲ 2	0.33
65-69	43	75-79	37	▲ 6	0.86	65-69	3	75-79	1	▲ 2	0.33

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

表1(1)-69 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・指定都市以外:年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	1	1	0	1.00
30～34	19	15	▲ 4	0.79
35～39	68	44	▲ 24	0.65
40～44	139	99	▲ 40	0.71
45～49	197	163	▲ 34	0.83
50～54	228	206	▲ 22	0.90
55～59	196	233	37	1.19
60～64	150	241	91	1.61
65～69	101	201	100	1.99
70～74	109	147	38	1.35
75歳以上	203	182	▲ 21	0.90
総数	1,411	1,532	121	1.09

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-70 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・指定都市以外:年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
～29	1	35～39	44	43	44.00
30～34	19	40～44	99	80	5.21
35～39	68	45～49	163	95	2.40
40～44	139	50～54	206	67	1.48
45～49	197	55～59	233	36	1.18
50～54	228	60～64	241	13	1.06
55～59	196	65～69	201	5	1.03
60～64	150	70～74	147	▲ 3	0.98
65～69	101	75～79	72	▲ 29	0.71

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成

表1(1)-71 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・指定都市以外:性・年齢階級別/平成20・30年/同一年齢階級間の比較)

男 性				
年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	0	0	-
30-34	9	9	0	1.00
35-39	46	29	▲ 17	0.63
40-44	119	61	▲ 58	0.51
45-49	159	128	▲ 31	0.81
50-54	197	176	▲ 21	0.89
55-59	182	189	7	1.04
60-64	142	205	63	1.44
65-69	92	189	97	2.05
70-74	105	142	37	1.35
75-	183	170	▲ 13	0.93
総数	1,234	1,298	64	1.05

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

女 性				
年齢階級	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	1	1	0	1.00
30-34	10	6	▲ 4	0.60
35-39	22	15	▲ 7	0.68
40-44	20	38	18	1.90
45-49	38	35	▲ 3	0.92
50-54	31	30	▲ 1	0.97
55-59	14	44	30	3.14
60-64	8	36	28	4.50
65-69	9	12	3	1.33
70-74	4	5	1	1.25
75-	20	12	▲ 8	0.60
総数	177	234	57	1.32

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-72 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(診療所・指定都市以外:性・年齢階級別/平成20・30年/同世代の推移)

男 性					
平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	0	35-39	29	29	-
30-34	9	40-44	61	52	6.78
35-39	46	45-49	128	82	2.78
40-44	119	50-54	176	57	1.48
45-49	159	55-59	189	30	1.19
50-54	197	60-64	205	8	1.04
55-59	182	65-69	189	7	1.04
60-64	142	70-74	142	0	1.00
65-69	92	75-79	67	▲ 25	0.73

女 性					
平成20年		平成30年		増減	
年齢階級	医師数	年齢階級	医師数	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
-29	1	35-39	15	14	15.00
30-34	10	40-44	38	28	3.80
35-39	22	45-49	35	13	1.59
40-44	20	50-54	30	10	1.50
45-49	38	55-59	44	6	1.16
50-54	31	60-64	36	5	1.16
55-59	14	65-69	12	▲ 2	0.86
60-64	8	70-74	5	▲ 3	0.63
65-69	9	75-79	5	▲ 4	0.56

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(H30は医師・歯科医師・薬剤師統計)」を基に作成



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

表1(1)-5(再掲) 静岡県における直近10年間の医療施設従事医師数の増減
(病院・診療所:地域・二次医療圏別/平成20・30年)

病院

地域・二次医療圏	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
賀茂	40	55	15	1.25
熱海伊東	174	156	▲18	0.90
駿東田方	856	966	110	1.13
(駿東・再掲)	(520)	(602)	(82)	(1.16)
(三島田方・再掲)	(336)	(364)	(28)	(1.08)
富士	244	283	39	1.16
東部地域 小計	1,314	1,460	146	1.11
静岡(静岡市)	885	1,068	183	1.21
志太榛原	362	440	78	1.22
中部地域 小計	1,247	1,508	261	1.21
中東遠	287	394	107	1.37
西部	1,289	1,529	240	1.19
(浜松市・再掲)	(1,267)	(1,498)	(231)	(1.18)
西部地域 小計	1,576	1,923	347	1.22
県計	4,137	4,891	754	1.18

※ 網掛け部分は県計の増減比を下回った年齢階級

診療所

地域・二次医療圏	医師数		増減	
	平成20年	平成30年	差 (H30-H20)	比 (H30/H20)
賀茂	49	43	▲6	0.88
熱海伊東	89	75	▲14	0.84
駿東田方	447	501	54	1.12
(駿東・再掲)	(285)	(330)	(45)	(1.16)
(三島田方・再掲)	(162)	(171)	(9)	(1.06)
富士	262	272	10	1.04
東部地域 小計	847	891	44	1.05
静岡(静岡市)	551	607	56	1.10
志太榛原	278	311	33	1.12
中部地域 小計	829	918	89	1.11
中東遠	258	302	44	1.17
西部	631	688	57	1.09
(浜松市・再掲)	(603)	(660)	(57)	(1.09)
西部地域 小計	889	990	101	1.11
県計	2,565	2,799	234	1.09

※ 網掛け部分は総数の増減比を下回った年齢階級

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

表1(1)-25(再掲) 医師免許取得後3年目の医師の勤務状況等(平成30年(2018年)4月1日時点)

地域・二次医療圏	医師免許取得後 3年目医師数	平成30年(2018年)登録プログラムにおける基幹施設(所在地)				県外
		総数	県内			
			自施設	他施設		
			浜松医大	その他		
賀茂	1	1	0	0	1	0
熱海伊東	1	0	0	0	0	1
駿東田方	13	2	1	0	1	11
(駿東・再掲)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)
(三島田方・再掲)	(12)	(1)	(0)	(0)	(1)	(11)
富士	3	1	0	1	0	2
東部地域 小計	18	4	1	1	2	14
静岡(静岡市)	24	18	10	8	0	6
志太榛原	15	6	1	4	1	9
中部地域 小計	39	24	11	12	1	15
中東遠	12	12	2	10	0	0
西部	73	67	57 (うち浜松医大47)	8	2	6
(浜松市・再掲)	(73)	(67)	(57)	(8)	(2)	(6)
西部地域 小計	85	79	59 (うち浜松医大47)	18	2	6
県計	142	107	71 (うち浜松医大47)	31	5	35

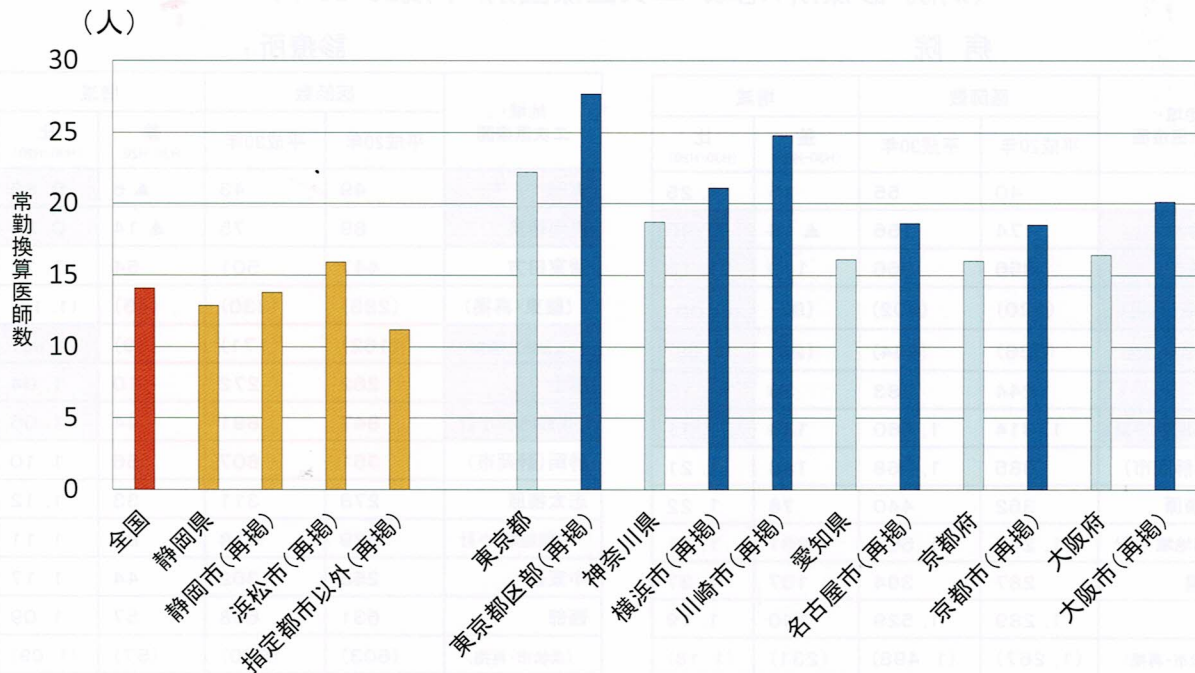
平成30年5月 ふじのくに地域医療支援センター理事会「免許取得後3年目医師数等調査結果(プログラム登録状況)」を基に作成



地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

All rights reserved.

図1(1)-6(再掲) 病院100床当たり常勤換算医師数 (平成29年10月1日現在)



注: 静岡県内の指定都市以外の市町(再掲)については、全県及び指定都市の公表数値を基に算出した。

厚生労働省「平成29年 医療施設(動態)調査・病院報告」を基に作成

当講座「平成30年度(2018年度)実績報告書」P.51 図12を再掲

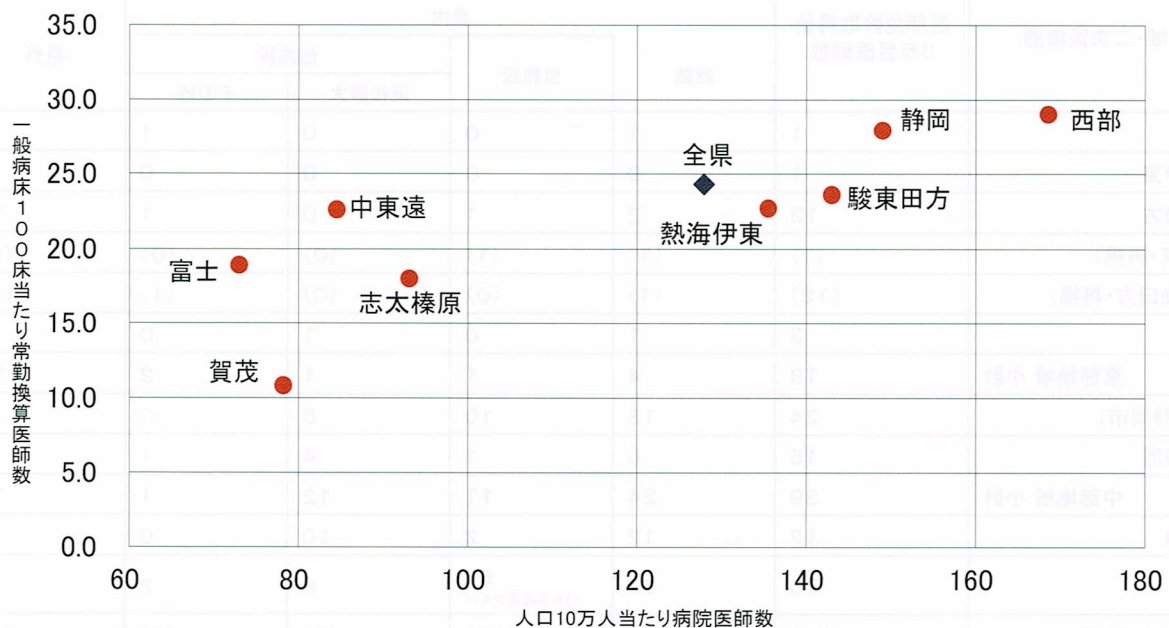
<https://www.hama-med.ac.jp/education/fac-med/dept/regional-medcare-sprt/6b2bee0437b7bf0c5e716029f28f1b2e.pdf>



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-8(再掲) 静岡県における二次医療圏別の人口10万人当たり病院医師数と一般病床100床当たり常勤換算医師数との関係(平成28~29年)



注1 病院医師数は常勤、非常勤を問わない(平成28年12月31日現在)

注2 病床当たり医師数は常勤医師数と非常勤医師の常勤換算数の合計(平成29年7月1日現在)

注3 一般病床数は稼働病床数(平成29年7月1日現在)

厚生労働省「平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査」、静岡県健康福祉部ホームページ「平成29年度病床機能報告集計結果」を基に作成
人口:総務省「人口推計」(全県)、静岡県「静岡県人口推計」(二次医療圏)

当講座「平成30年度(2018年度)実績報告書」P.52 図14を再掲

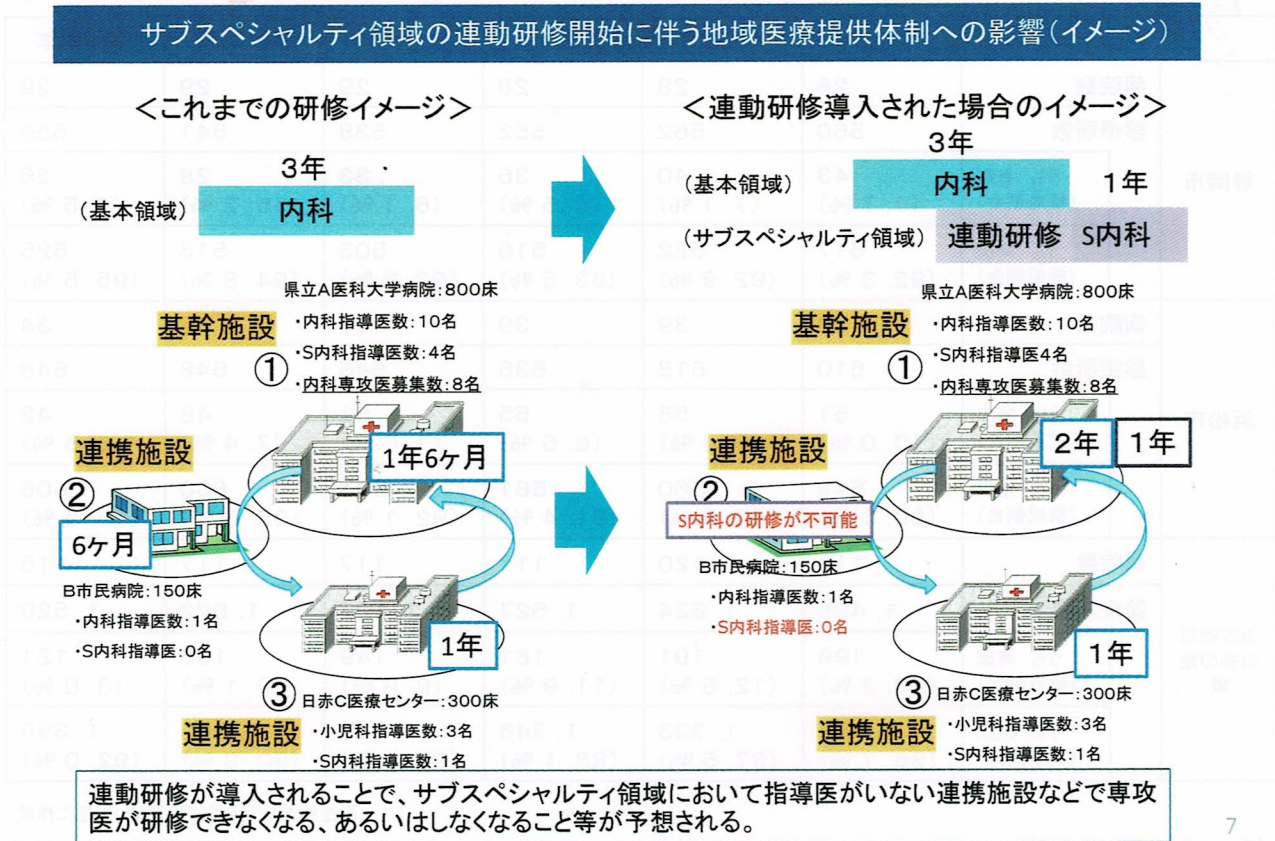
<https://www.hama-med.ac.jp/education/fac-med/dept/regional-medcare-sprt/6b2bee0437b7bf0c5e716029f28f1b2e.pdf>



All rights reserved.

地域医療支援学講座
Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-64 サブスペシャリティ領域の連動研修開始に伴う地域医療提供体制への影響(イメージ)



厚生労働省「平成30年度第5回 医道審議会 医師分科会 医師専門研修部会」(平成31年3月22日)資料1(抜粋)

表1(1)-73 静岡県と全国の医療施設数(病院・診療所別)の推移(平成20~30年)

		平成20年	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年	平成30年
静岡県	病院数	184	187	184	182	181	178
	診療所数	2,666	2,704	2,715	2,685	2,711	2,718
	うち 有床 (構成割合)	303 (11.4%)	289 (10.7%)	272 (10.0%)	233 (8.7%)	215 (7.9%)	188 (6.9%)
	うち 無床 (構成割合)	2,363 (88.6%)	2,415 (89.3%)	2,443 (90.0%)	2,452 (91.3%)	2,496 (92.1%)	2,530 (93.1%)
全国	病院数	8,794	8,670	8,565	8,493	8,442	8,372
	診療所数	99,083	99,824	100,152	100,461	101,529	102,105
	うち 有床 (構成割合)	11,500 (11.6%)	10,620 (10.6%)	9,596 (9.6%)	8,355 (8.3%)	7,629 (7.5%)	6,934 (6.8%)
	うち 無床 (構成割合)	87,583 (88.4%)	89,204 (89.4%)	90,556 (90.4%)	92,106 (91.7%)	93,900 (92.5%)	95,171 (93.2%)

厚生労働省「医療施設調査」を基に作成

表1(1)-74 本県における医療施設数(病院・診療所別/指定都市・再掲)の推移(平成20~30年)

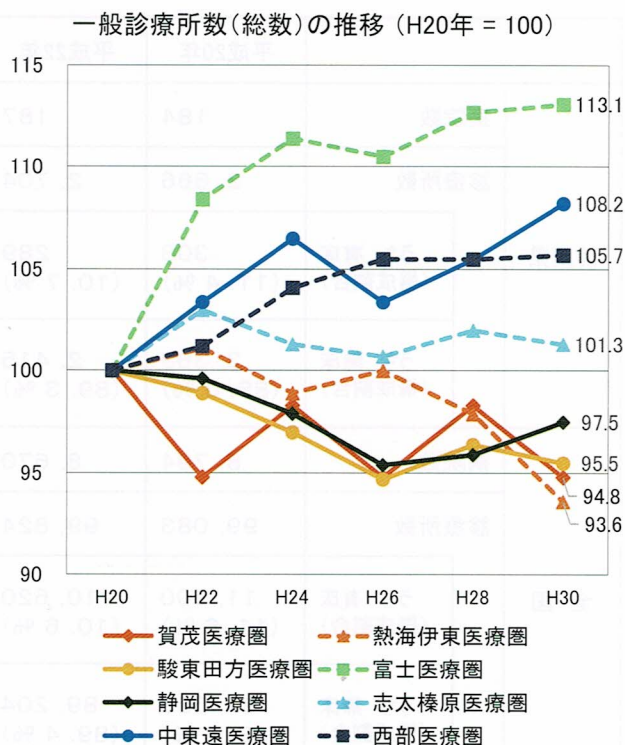
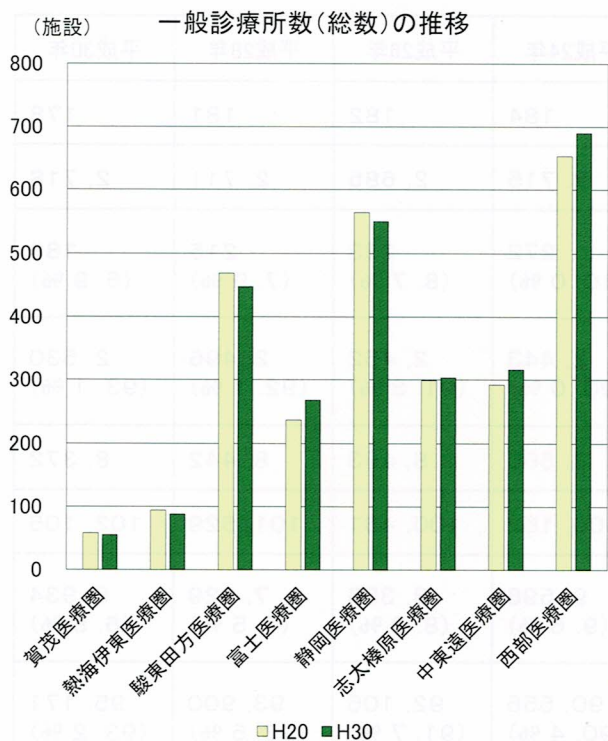
		平成20年	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年	平成30年
静岡市	病院数	28	28	28	29	29	29
	診療所数	560	562	552	538	541	550
	うち 有床 (構成割合)	43 (7.7%)	40 (7.1%)	36 (6.5%)	33 (6.1%)	28 (5.2%)	25 (4.5%)
	うち 無床 (構成割合)	517 (92.3%)	522 (92.9%)	516 (93.5%)	505 (93.9%)	513 (94.8%)	525 (95.5%)
浜松市	病院数	38	39	39	36	35	34
	診療所数	610	618	636	645	648	648
	うち 有床 (構成割合)	61 (10.0%)	58 (9.4%)	55 (8.6%)	51 (7.9%)	48 (7.4%)	42 (6.5%)
	うち 無床 (構成割合)	549 (90.0%)	560 (90.6%)	581 (91.4%)	594 (92.1%)	600 (92.6%)	606 (93.5%)
指定都市 以外の地 域	病院数	118	120	117	117	117	115
	診療所数	1,496	1,524	1,527	1,502	1,522	1,520
	うち 有床 (構成割合)	199 (13.3%)	191 (12.5%)	181 (11.9%)	149 (9.9%)	139 (9.1%)	121 (8.0%)
	うち 無床 (構成割合)	1,297 (86.7%)	1,333 (87.5%)	1,346 (88.1%)	1,353 (90.1%)	1,383 (90.9%)	1,399 (92.0%)

厚生労働省「医療施設調査」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-65 静岡県における一般診療所数の推移(二次医療圏別:H20~30)



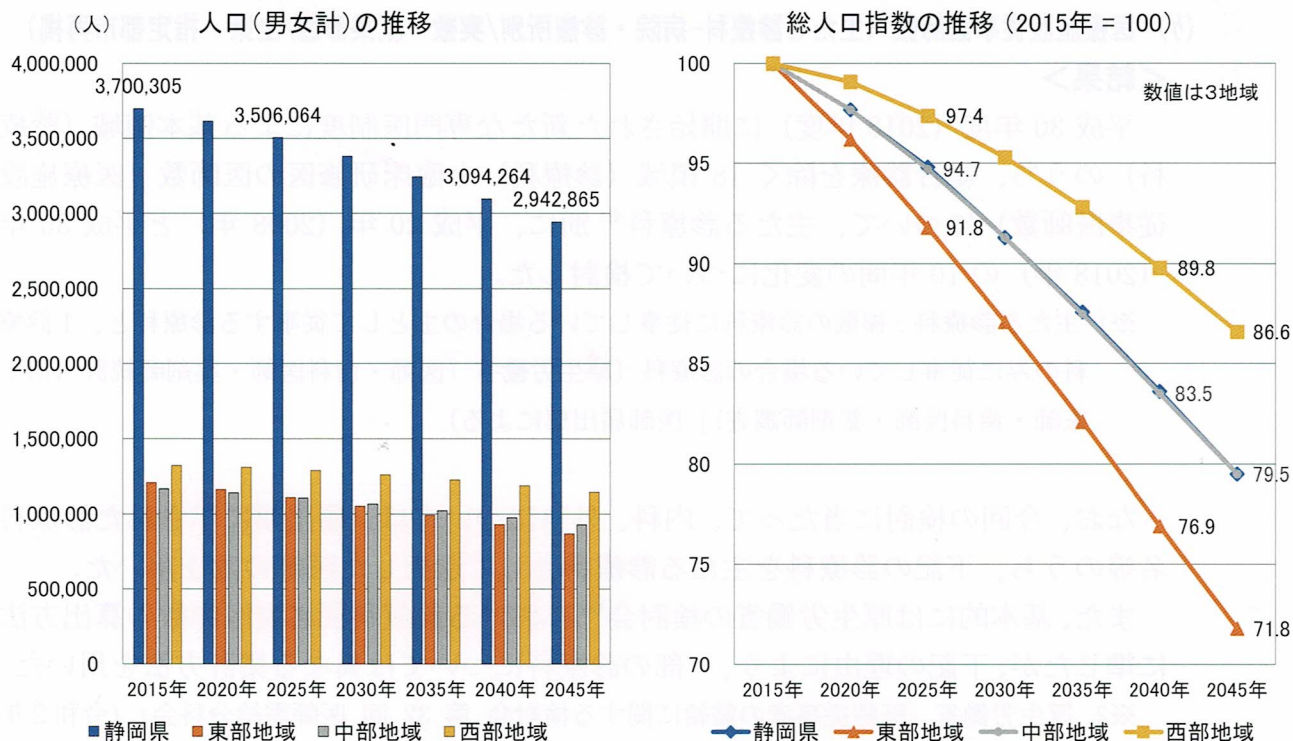
* 経年比較のため、H20の静岡医療圏の施設数は静岡市(当時)と由比町(同)の施設数を合計した。

厚生労働省「医療施設調査」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-66 静岡県における将来推計人口の推移(総数:全県、3地域別)

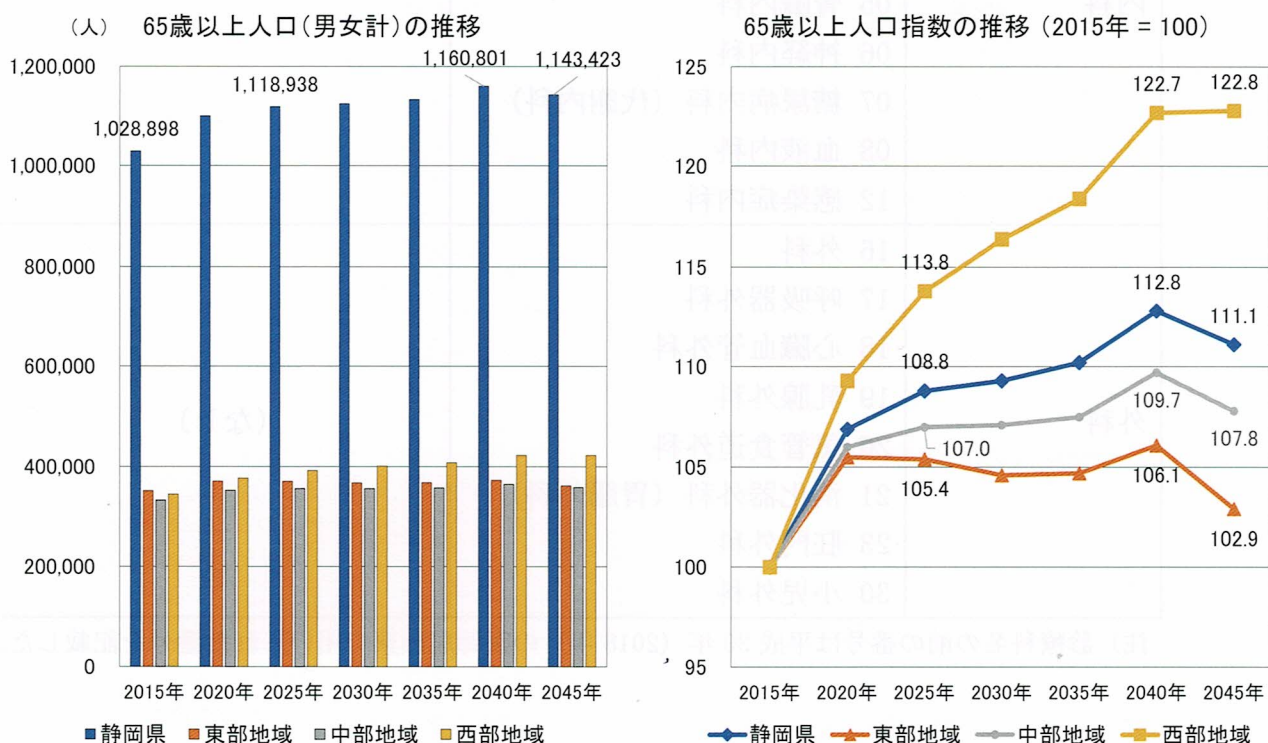


国立社会保障・人口問題研究所ホームページ「日本の地域別将来推計人口(都道府県・市区町村)平成30(2018)年推計」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support

図1(1)-56(再掲) 静岡県における将来推計人口の推移(65歳以上人口:全県、3地域別)



国立社会保障・人口問題研究所ホームページ「日本の地域別将来推計人口(都道府県・市区町村)平成30(2018)年推計」を基に作成



地域医療支援学講座
All rights reserved. Dept. of Regional Medical Care Support