

## ニーズに基づいた専門医の養成に係る研究

研究代表者 小池創一 自治医科大学地域医療学センター 教授

### 研究要旨

本研究は、現時点で利用可能なデータを用いて地域毎の専攻医の養成規模を検討する上で必要となる基礎的な情報収集及びその養成規模の具体的な設定方法について検討を行うことを目的としている。

ニーズに基づいて専門医の養成数を検討する上では、データ上の制約や、技術的な困難さ、さらに関係者間の合意形成に向けた様々な課題あるものの、将来の医療ニーズについて、人口動態や疾患構造の変化のようなある程度の確度を持って推計できるものに基づく必要数、現時点の領域別の不均衡を是正するための必要な要素による補正、今後さまざまな要因で変わりうるため現時点ではデータを得ることが難しいが、後の医療技術の進歩や、医師の働き方改革等の影響を考慮した補正を分けて考慮に入れることが必要であると考えられた。また、専門医の養成は医師の偏在対策としては、あくまでも入り口であり、専門医取得後の医師配置に関する施策とともに検討することの重要性が示唆される結果を得た。

### 研究分担者

今中 雄一 京都大学大学院医学研究科 医療経済学分野 教授

松田 晋哉 産業医科大学公衆衛生教室・公衆衛生学講座 教授

松本 正俊 広島大学医学部地域医療システム学講座 教授

められた。この報告書では、第三者機関における認定基準等の作成や、各研修施設における養成プログラムの作成を経て、新たな専門医の養成は、平成 29 年度を目安に開始されること等を提言していた。その後、平成 28 年 4 月には、社会保障審議会医療部会の下に「専門医養成の在り方に関する専門委員会」が設置され、一般社団法人日本専門医機構が認定する専門研修プログラムの評価、地域医療への影響等について、地域の医療提供体制の確保と適正な専門医の養成体制との関係について等について検討が行われた。

しかしながら、平成 29 年度からの養成開始に対しては、大学病院や都会中心に専門医が養成されることとなり中小病院に、専攻医が来

### A. 研究目的

専門医のあり方をめぐっては、国民の視点に立った上で、医師の質の一層の向上及び医師の偏在 是正を図ることを目的とした「専門医の在り方に関する検討会」が厚生労働省によって設置され、平成 25 年 4 月に報告書が取りまと

なくなることで医師の偏在が助長されるのではないかといった懸念が示されており、平成 28 年 6 月 7 日には、日本医師会及び四病院団体協議会から日本専門医機構及び基本診療領域を担う学会に対して「新たな専門医の仕組みへの懸念について」が提出され、新たな専門医の仕組みを平成 29 年度から拙速に行うのではなく、地域医療を崩壊させることのないよう、一度立ち止まって、検討の場を設け、指導医を含む医師及び研修医の偏在の深刻化が起こらないかどうか集中的な精査を早急に行うべきではないかといった問題提起がなされた。

このような動きの中、日本専門医機構では 7 月 11 日開催の理事会で、新プログラムの開始に伴う地域医療崩壊の危惧に対する「精査の場」の設置を決定、同 20 日に開催された第 1 回「精査の場」で、新たな仕組みによる制度を一時中止し、地域医療への対策を講じた上で、平成 30 年度の開始を目指すことが決定された。また、将来の人口動態、疾病構造、交通アクセス等を考慮した上で、地域別、領域別の大まかな養成数等を示すべきことが提案・了承された。

将来の人口動態、疾病構造の変化や交通アクセスを考慮した専門医の養成を具体化するにあたっては、その具体的な考え方や、どのようなデータが現在活用が可能であり、また、今後どのようなデータの整備が必要になるか、といった点については、これまで十分な検討が行われていたとはいえない。

そこで本研究では、現時点で利用可能なデータを用いて地域毎の専攻医（専門研修中の医師）の養成規模等の検討する上で必要となる

基礎的な情報収集を行うとともに、専門医の養成規模の具体的な考え方について検討を行うことを目的としている。

## B. 研究方法

### (1) 専門医の現状についての分析

専門医の地域分布の現状については、平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査の公開データを用いて、都道府県別の主たる診療科別及び保有する専門医資格別に人口 10 万人あたりの医師数の都道府県格差をグラフで示した。また、専攻医については、直接その数を把握する方法がないため、代替指標として、2016 年 5 月 30 日に開催された厚生労働省の第 3 回専門医養成の在り方に関する専門委員会に示された「主たる診療科・従業地による都道府県別医籍登録後 2 年～5 年未満の医療施設従事医師数」から 1 年あたりの人数を求め、2016 年 11 月 24 日に開催された平成 28 年度第 2 回医道審議会医師分科会医師臨床研修部会に示された「平成 28 年臨床研修修了者アンケート調査結果概要（中間報告）」において、臨床研修修了者の 92.6%が専門医資格の取得希望を持っていることを踏まえて、この割合を乗じることで都道府県別・領域別の専攻医数を推計した。なお、人口当たりの数値を用いる場合は、総務省の人口推計（平成 26 年 10 月 1 日現在）を用いた。

また、総合診療専門医の養成規模の議論に資することを目的として、一般医と専門医の比率に関して諸外国の状況を調査するとともに、現状我が国で行なわれている総合診療と関連

が深いと考えられる資格等について整理を行った。前者については、具体的には OECD Health Statistics 2016 に基づき、専門医と一般医について、各国の比率を示した。なお、専門医と一般医の定義については、OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development: 経済協力開発機構) は、ILO (International Labour Organization: 国際労働機関) の ISCO (International Standard Classification of Occupation: 国際標準職業分類) 2008 年版による分類を用いている。(参考資料 1, 2)

また、今後、専門医の養成数を考える上で、現時点での専門医の人口構成を知ること、複数の専門医の取得状況を把握することが重要であることから、平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査の閲覧表から、主たる診療科別の広告可能専門医取得状況、各広告可能専門医別の主たる診療科割合を算出した。さらに平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査の調査票情報の利用申請を行い、許可(承認番号 厚生労働省発政統 0208 第 2 号 平成 29 年 2 月 8 日)を得て、男女別の専門医の医籍登録後年数別人数及び複数専門医の取得状況について集計を行なった。

## (2) ニーズに基づいた専門医の養成に向けた基礎的検討

専門医の必要数に関連する要素を議論と収集可能なデータについての検討及びニーズに基づく専門医の養成方法についての検討を、研究班会議を随時開催しながら専門医の需要を規定する因子、将来推計を行なう上での現状

と課題、利用可能なデータの所在とその精度、実現可能な政策手段について検討を行った。

専門医のニーズを規定する因子については、様々なものがあるが、現時点で情報収集が可能なものとして、専門医が不足している診療科では労働時間は他の診療科と比較してより長くなっている可能性があり、診療科別医師の労働時間に関する情報を得ることができれば専門医の養成数の基礎的検討に資することが可能と考えたことから、労働政策研究・研修機構が実施、平成 24 年 9 月 28 日に公表された「勤務医の就労実態と意識に関する調査」から診療科別の平均労働時間を求めた。なお、同調査は民間の医療領域専門調査会社が保有する医師モニターのうち、全国の 20 床以上の病院に勤めている 24 歳以上の勤務医を対象に実施されたインターネット調査で、調査実施時期は、2011 年 12 月 1 日から 12 月 9 日、配信数は、11,145 人であり、無効票を除いた有効回答数は 3,467 票(有効回収率 31.0%)であった。

## (研究倫理)

本研究の実施にあたっては、自治医科大学臨床研究等倫理審査委員会の審査・承認(受付番号 第臨大 16-055 号 承認日 平成 28 年 10 月 27 日)を得ている。

## C. 研究結果

### (1) 専門医・専攻医の現状

#### ① わが国の専門医の現状について

都道府県別の医療機関に従事する医師について主たる診療科別(参考資料 3)・取得してい

る広告可能専門医に関する資格名別人数(参考資料 4)及び、それらの人口 10 万人当たりの人数(参考資料 5,6)をもとに、都道府県別人口 10 万人あたり医療施設従事者を医師数を主たる診療科別(図 1)、広告可能専門医数別(図 2)に示した。主たる診療科・従業地による都道府県別専攻医数の推計値は表 1 の通りとなった。

### ③ 専門医の人口構成について

専門医の医籍登録後年数別の人口ピラミッドを男女別に示した。多くの分布は年齢が高い側に裾を引く分布となっているが、二峰性を示している診療科や、女性の若年層が近年急速に増加している診療科等、専門医取得者の性・年齢構成が近年急速に変化している診療科も認められた。(図 3)

### ④ 複数専門医の取得状況について

平成 26 年医師・歯科医師・薬剤師調査の医療施設従事医師数の閲覧表から医療施設従事医師に関して、主たる診療科と取得している広告可能専門医のクロス集計表(参考資料 7)から、主たる診療科別、取得している広告可能専門医別の取得状況(表 2)、各広告可能専門医取得者がどの分野を主たる診療科にしているか(表 3)を示した。

さらに複数専門医の取得数(表 4)、複数専門医を取得している場合の組み合わせ(表 5)、複数専門医の取得状況を、内科系、外科系、その他とした上で、内科系については、総合内科専門医と、外科系については外科専門医と組み合わせた取得状況について集計した。(表 6)

### ③ 臨床施設従事医師数及び構成割合の推移と労働時間

医師歯科医師薬剤師調査において主たる診療科が調査された平成 6 年以降の主たる診療科別の医師数と、医師の週当たり労働時間を主たる診療科別に示した。(図 4)

### (2) 専門医・一般医について

専門医・一般医の比率は、OECD 諸国において様々であり(参考資料 8)、一般医割合は 7.7%(ギリシャ)から 54.6%(アイルランド)まで幅広く分布していた。(図 5)

また、我が国で総合診療に関連が深いと考えられる資格等について、その概要、トレーニング期間や内容について表 7 の通りまとめた。

### (2) ニーズに基づく専門医の養成方法の検討結果について

専門医を養成するにあたっては、専門医のニーズを規定する要素について、ある程度の確度を持って推計できるもの(人口動態や疾患構造の変化)と、現時点でも一定程度のデータを得ることができるの、今後の医療政策の動向によって大きく変わりうるものがあると考えられた。このため、専門医の必要数を考える上では、まず、現在の受療動向や診療行為のパターンが変わらない場合とした場合に、人口動態や疾患構造の変化による患者数の増減に対応して医師数の必要数の変化を推計した上で(1 階部分)、現状得られるデータから必要な補正を行い(2 階部分)、さらに、現時点ではデータが得られないものの、専門医の必要数に影響を与えうる今後の医療技術の進歩や、医師の働き方改革等

の要因については、データが得られ次第加えてゆく(3 階部分)とすることが適切であると考えられた。

具体的に専門医の養成数を算出するにあたっては、以下のような方法をとることをひとつの可能性として考えた。

第 1 段階としては、専門医の必要数に関連が深い疾患・手技の対応表を作成し、性・年齢階級別の患者数・手技数と、性・年齢階級別将来人口推計を用いて、現状の診療パターンが変わらなかった場合の将来の専門医の必要数の変化を推計する。

第 2 段階としては、現状の専門医の過不足について調整するための要素に関して取得可能なデータを用いて補正を行う。ただし、現時点で確たるデータが得られないものについては、エキスパートオピニオンを収集した上で、専門医の必要数に与える影響の方向性や割合について追加を行うことも可能とする。

第 3 段階としては、第 2 段階で求めた将来の必要数と、現時点の専門医数から、養成を何年程度で実現するかについての意思決定を行い、1 年あたりの養成数を決定する。この養成期間は段階の世代が後期高齢者となる 2025 年を当面の目標としつつも、現状からの乖離があまりにも大きい場合には激変緩和措置をとること、また、さらにその先の人口動態や医療需要についても見据えて現実的な目標の設定が重要であり、また、現時点では不確定な要素も多いことから、定期的な見直しも必須であると考えられた。

#### D. 考察

本研究によって、専門医をニーズに基づき養成するにあたっての基本的なデータを収集することができ、また、専門医の養成数をニーズに基づいて推計する方法の大枠については考え方を整理することはできたと考えられる。

しかしながら、専門医の必要数を検討する上では、データ上の制約があり、専門医の必要数として示すには至らなかった。本研究で提案した方法を実際に実現する上で、最初に直面する課題は、疾患・手技と専門医の領域の対応表の作成と考えられる。現状の我が国の医療制度の下では、専門医が行う医療行為と専門医以外が行う医療行為を厳密に区別することができず、また、診療領域との対応については、学術的に一定の基準を作成して分類することには難しい。また、あくまでも現状を反映したものとならざるを得ないため、本来診療科ごとにどのような医療行為を行うべきなのかあるべき姿をエキスパートの間で議論する必要がある。

また、都道府県別の専攻医の必要数を決定するためには、養成された専門医がその都道府県にどの程度の割合でとどまるのか、流入あるいは流出するのか、一度取得した専門医をどの程度の期間保持し続けるのか、いつ、専門医としての活動を終了するのか、といった専門領域ごとのキャリアパスについての情報も不可欠である。また、これらが地域別、男女別といった医師の属性によって異なるかについても明らかにすることが、都道府県別の専門医数を維持する上でも重要となってくる。このため現状の専門医のキャリアパスについては、医師・歯科医師・薬剤師調査の個票分析によって一定程度可能であると考えられるが、医師のキャリアパスが今

後の新たな専門医の養成の仕組みが構築されることによって大きく変わってゆくことも考えられるため、専門医に関するデータベースの整備や、養成枠についても設定方法や設定後の定期的な見直しが必要になると考えられる。

都道府県別の専攻医の定数設定について検討するにあたっては、初期臨床研修医の募集定員の議論と類似している部分・異なっている部分についても注意を払う必要がある。

平成 16 年に導入された臨床研修の必修化に伴い、全国でみても、研修医数に比し研修医の募集定員数が大幅に上回る(平成 18 年度のマッチング参加者数約 8,600 名に対し、研修医募集定員数は約 11,300 名)となっていることで、研修医の都市部への集中を招く懸念が指摘され、平成 19 年 5 月の政府・与党でとりまとめられた「緊急医師確保対策について」でも大学病院を含む臨床研修病院の定員の是正が求められ、都道府県別募集定員の上限の考え方が導入された。

これは、①人口分布、②医師養成状況、③地理的条件(面積当たりの医師数や離島の人口)を元に、都道府県別の募集定員の上限を設定することを基本的な考え方とするもので、経過措置や激変緩和策を設けながら運用されていったが、平成 27 年度の募集定員から、激変緩和措置の廃止と、都道府県別上限の計算式の一部見直し(全国の研修希望者数の推計に医学部入学定員の増を織り込むこと、都道府県が各病院に配分できる枠を新たに加えること)の他、全体の募集定員数を、研修希望者数の 1.2 倍とし、次回見直しまでに約 1.1 とすることを基本としつつ、適宜修正を加えて行くこと、等の

見直しも進められている。

都道府県別の研修医の募集定員の上限の設定するにあたっては、人口分布を重要な要素として考慮している点に特徴がある。本研究班では、先に述べたような専門医のニーズを各領域ごとの専門医のニーズを反映する患者数や手技の実施件数の将来推計から求めるという方法をひとつの考え方として提示したが、この方法にはさまざまな困難が予想されることから、人口あたり専門医の都道府県格差を減らすこと主目的として、医師養成状況や地理的条件等の要素も考慮に入れながら、養成数を検討するというのもひとつの選択肢に入ることと考えられた。

一方、専攻医について都道府県別の必要数を計算する場合、初期臨床研修と専門研修の違いについて考慮に入れることも必要になってくる。例えば、初期臨床研修は医師国家試験合格直後から 2 年間の原則であるが、専門研修は、いつはじまり、いつ終わるかについては必ずしも一定ではないこと、専門医研修の場合は、基本領域の専門医を取得した後、サブスペシャリティの専門医を取得するかどうか、また、取得を目指す場合にはそれをいつ行なうか、といった点についても考慮することが必要な点で、臨床研修制度よりもはるかに複雑な要素を考慮しなければいけない点にも留意が必要であろう。

これらの課題を解決した上で、専門医の必要数を推計できた場合に、それをどのような形で施策としての実効性を担保するかという点からは様々な方法が考えられる。例えば、専門医の養成は医療従事者の確保に関する重要な事項であり、我が国の医療提供体制が医療法に基

づき、都道府県が、国が示す基本方針に即して、かつ、地域の実情に応じて、当該都道府県における医療提供体制の確保を図るための計画として医療計画を策定していることを考慮に入れると、専門医の必要数についても医療計画に定めるという方法もあるだろう。この場合、医療計画では、基準病床数の全国一律の算定式を省令で、医療提供体制確保の基本的考え方は基本方針として告示で、技術的事項に関しては医療計画作成指針等の通達で示しながら、都道府県が基本方針に即して、かつ地域の実情に応じて医療計画を定めることとしている。専門医の養成や確保も医療提供体制の構築の上では極めて重要な事項であることも参考に、専門医機構や、各学会、都道府県での議論も踏まえ、関係団体の意見を聞きながら関係する審議会等の場で、都道府県または地域ブロック別の養成目標数について検討を行い、それを踏まえて、国が都道府県別の養成目標を参酌標準として示し、都道府県が関係者と協議をしながら養成目標数や専攻医の定数を医療計画に記載するといった方法も考えられる。

なお、医師の地域偏在を考える上では、都道府県間の偏在とともに都道府県内の偏在をどう解消するかも重要な課題である。ただし、都道府県内の医師の偏在については各都道府県固有の事情もあることから、各都道府県が、都道府県、医療関係者、医療保険者、大学その他の関係者が協議する場を設け、必要に応じて二次医療圏ごとの専門医の養成について検討を行う他、各地域の事情に即した偏在是正対策を講ずる必要があるのではないかと考えられた。

本研究には、いくつかの限界が存在する。

第1に、現状で専門医の取得状況やキャリアパスを把握する上で有効な資料に医師・歯科医師・薬剤師調査があるが、この調査の限界によるものである。医師・歯科医師・薬剤師調査への届出は、医師法によって義務付けられながら、届出率が100%ではない点、広告可能専門医の有無を調査しはじめたのが2010年以降と比較的最近である点、現時点では専攻医数を把握する方法がない点、広告可能専門医の調査は行なわれているが、内科認定医については調査が行われていない点等があり、専門医のキャリアについて分析する上では一定の限界がある。

第2に、現状データを用いた場合、今後の専門医養成の制度との違いによって推計が難しくなる点である。例えば、「専門医の在り方に関する検討会報告書」では「医師は基本領域のいずれかの専門医を取得することを基本とすることが適当である。」とされているが、実際には複数の基本領域の専門医を保有している者が相当数おり、これらのエフォートの切り分けも各専門医のニーズを把握する上でも大きな課題となってくるであろう。これらの点を踏まえると、実際に推計を行なうに当たっては、関係する学会との連携を通じた専門対応する診療領域・診療行為についてのコンセンサス作りや、今後の医師の働き方や、将来あるべき姿が医師需給にどのような影響を与えるかについてのデータの収集や関係者の合意形成、医師の地域的な適正配置のためのデータベースの構築といったものが一層重要になってくるものと考えられる。

## E. 結論

ニーズにもとづく専門医の養成にあたっては、将来の医療ニーズについて、ある程度の確度を持って推計できるもの（人口動態や疾患構造の変化）と、今後の医療政策の動向によって大きく変わりうるものがあること踏まえ、3 階建て構造、すなわち、1 階部分として、現在の受療動向や診療行為のパターンが変わらない場合、人口動態や疾患構造の変化による患者数の増減に伴う医療ニーズの変化、2 階部分として、勤務時間の平準化等現時点である程度のデータが得られるものを用いた補正分、3 階部分として、今後の医療技術の進歩や、医師の働き方改革による医療ニーズの変化による補正を組み合わせて考えることが必要である。

また、医師の偏在対策としては、専門医の養成数の部分はいくまでも入り口であり、医師の選択や様々なキャリアパスを尊重しつつ、地域における医師確保が可能となる仕組みについても別途考えてゆかなければいけない点にも留意が必要であり、今後とも、より精緻なデータを得て検討を続ける必要がある。

## 謝辞

本研究の実施にあたっては、尾身茂先生（独立行政法人地域医療機能推進機構理事長）、羽鳥裕先生（日本医師会常任理事）、松原謙二先生（日本医師会副会長）、吉村博邦先生（日本専門医機構理事長）（五十音順）から、保健医療の有識者としての立場で、本研究班の研究内容について、様々なアドバイスをいただいた。ここに深く感謝の意を表するものである。

## F. 健康危険情報

該当なし

## G. 研究発表

該当なし

## H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む。）

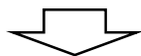
該当なし

### 研究班からの提言

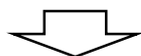
- 本提言はあくまでも専門医の養成枠に関する研究目的のものであり、今後の行政施策に対応するものではない。
- ニーズに基づく専門医の養成枠を考える方法には、人口動態、疾患構造の変化、モータリゼーションといった様々な要素を考える必要がある。
- そのための具体的な方法としては、ある程度の確度を持って推計できるものと、そうでないものがあることを踏まえ、3階建て構造をとることにした。すなわち、1階部分として、人口動態や疾患構造の変化による患者数の変化に伴う医師の必要数の変化分、2階部分として、現状の診療領域別の勤務時間の不均衡の是正分、3階部分として、将来の、医療技術の進歩や、医師の働き方改革など現時点への対応分であり、これらの3部分は別に議論を行なうことが妥当である。
- 第1段階として、現在の受療動向や診療行為のパターンが変わらない場合の推計方法は、
  - ① 専門医数に関係が深いと思われる疾患や診療行為に対応表を作成
  - ② 患者の伸びを人口推計から見積もることが適当と考えられる。
- 第2段階としては、例えば、診療科別の労働時間を均等化するために養成数を調整することが考えられる。
- 第3段階としては、その他、医療のあるべき姿や、モータリゼーション、医療技術の進歩について、数値化が可能になった段階で順次加えることが妥当であると考えられる。
- また、都道府県別の養成定員を考える上では、現状の地域間格差をどの程度の時間軸で、どの程度まで是正することを目指すのか、医師のキャリアパス(いつ専門医を取得し、何年間専門医を維持し、地域間の移動をどのように考えるか)を踏まえて決定することが妥当である。

- 時間軸と格差是正の程度については、団塊の世代が後期高齢者となる 2025 年を当面の目標とすること、現状で、診療科別の偏在が指摘されているが、専門医の養成には、一定の時間がかかること、現状の養成数とあまりに乖離した養成数にすることは、体制整備の面からも、地域医療への影響も甚大なことから、激変緩和(例えば上下2割程度)を設けること、このことにともない、目標年度が一部後ろにずれる領域が生じうることも念頭に置くことも必要になると考えられる。
- また、養成定員枠を仮に設定するにしても基本領域すべてではなく、ある程度以上の人数が確保されている診療科のみとすることや、上限は都市部の都府県のみを設定するなどといった方法も考えられる。
- 総合診療専門医の養成数については、総合医と専門医の役割や必要数の議論がさらに必要なことから、当面は、内科専門医と総合診療専門医の合計数を当面の目標として設定する方法も考えられる。
- 目標数を数値として設定することが困難な場合には、分野別ニーズの増減を方向性として、あるいは複数の段階として示す、とする方法も考えられる。
- 本研究班では、国、都道府県の役割についての議論を行った。専門医の養成数については、例えば、専門医機構や、各学会、都道府県での議論も踏まえ、関係団体の意見を聞きながら関係する審議会等の場で、都道府県または地域ブロック別の養成目標数について検討を行い、国が専門医の養成目標を都道府県に参酌標準として示し、都道府県は、それに基づいて、養成目標数や専攻医の定数を医療計画に記載するといった方法も考えられる。また、都道府県は地域の状況を踏まえて上限の範囲で二次医療圏ごとの目標数を定めることが出来るようにする、といったことも考えられる。
- ただし、医療技術の進歩等によって医師需給の変化は当然起こるものとして、定期的な見直しの必要性がある。
- また、医師の偏在対策としては、専門医の養成数の部分はいくまでも入り口であって、その後の、都道府県間のみならず、都道府県内についても、都市部と地域を行き来しながらのキャリア形成を通じた地域における医師確保のための仕組みの構築策、柔軟な働き方を担保する仕組みづくりも重要である点にも留意が必要であると考えられる。

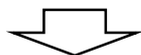
専門医領域と傷病分類・診療行為の  
対応表作成



現状の医療の姿を前提とし、人口動態・疾病構造の変化を考慮した全国の専門医需要の変化を推計



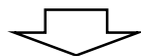
あるべき医療の姿も考慮し、全国レベルの専門医の養成目標数を推計



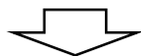
専門医領域別の年間養成数の算出



都道府県別年間養成数の算出



都道府県または地域ブロックごとの養成枠設定に向けた論点整理



定期的な見直しサイクルの提言

←患者数の増減や実施する手技が専門医の業務量に関連することが想定される疾患・手技を抽出

←性・年齢別患者推計患者数（患者調査）と算定回数（NDB）と、人口将来推計を用いて医療需要を推計

- あるべき医療の姿を必要数に反映する上では
  - 【必要数が増える方向】
    - ・ 過重労働の是正
  - 【必要数は減る方向】
    - ・ AI・低侵襲手術等の医療技術の進歩
    - ・ 看護師・事務職員との役割分担の変化
- 正確な数が出せない場合にも、領域別にニーズが大きく増える～大きく減るまで5段階に評価したうえで、現状の養成実績枠からの変化を+20%～-20%等の段階とする方法もある。

← 目標達成までの期間、専門医養成実績や養成可能数、医師のキャリアパス、医療へのアクセスの状況等も考慮に入れることも検討。

← 都道府県または地域ブロックごとの養成枠については、地域の実情を踏まえて設定することが望ましい。今後、都道府県が、どんな要素を考慮に入れて二次医療圏別の枠を決めるべきかの論点整理を行なうことも検討。

← 医療計画の見直しサイクルにあわせ、医療技術の進歩等の定量化が難しい要素も再評価する。

# 将来の医療需要への考え方

将来推計の精度に応じて、3段階の将来の必要数を推計

第1段階：疾病構造や人口動態の変化に基づく将来需要の増減割合

第2段階：現時点である程度のデータが得られているあるべき医療に関する情報（例：診療科別の労働時間の平準化等）を加えての修正

第3段階：医療需要に関連することが要素として理解されていても、現時点では定量化が難しいものについての補正（データが得られ次第、これまでのモデルに追加してゆく）

現時点でも用いることが可能なデータについても、利用可能なデータの精度を上げてゆくとともに、医療をめぐる情勢の変化に合わせて、柔軟かつ、定期的に見直しを行うことが重要。

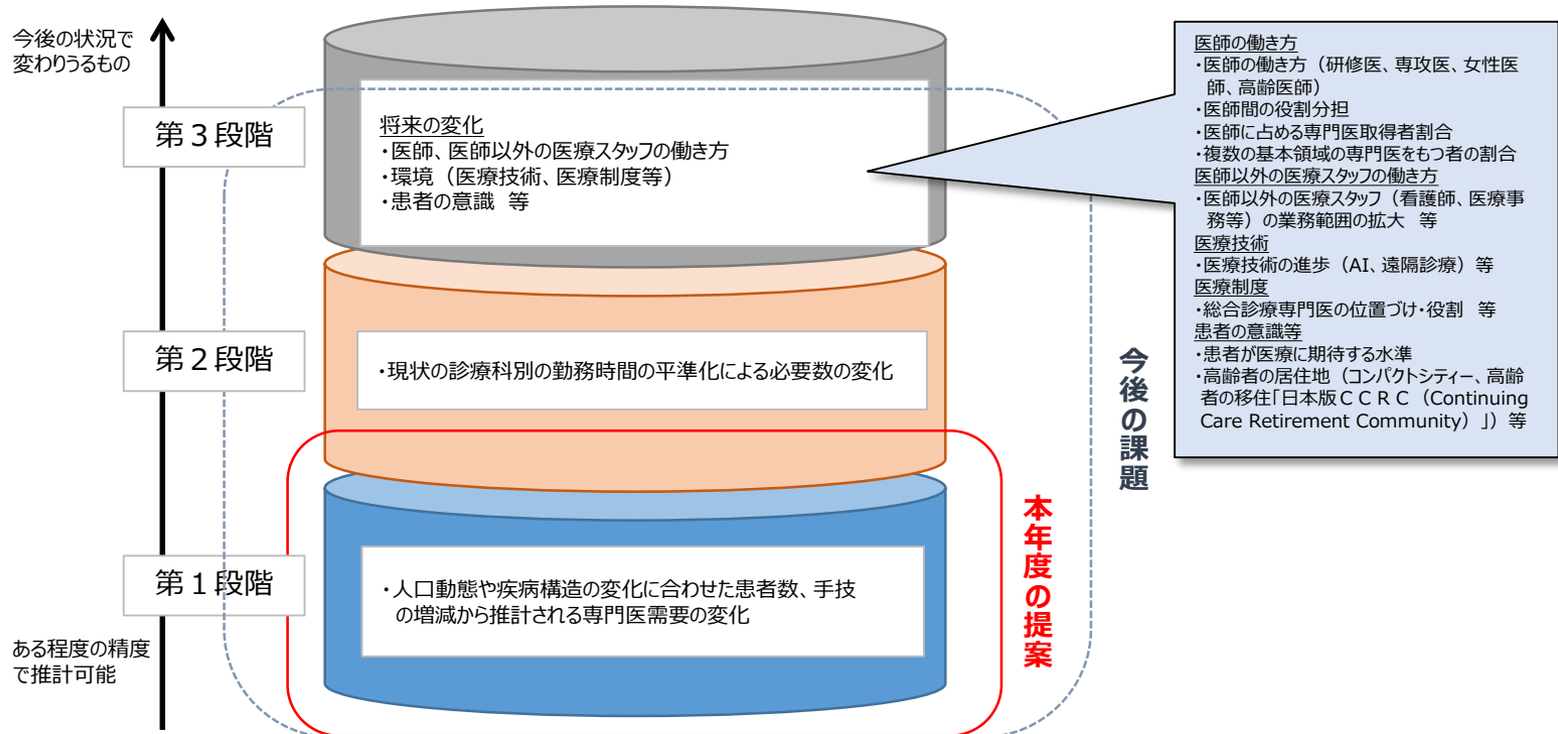
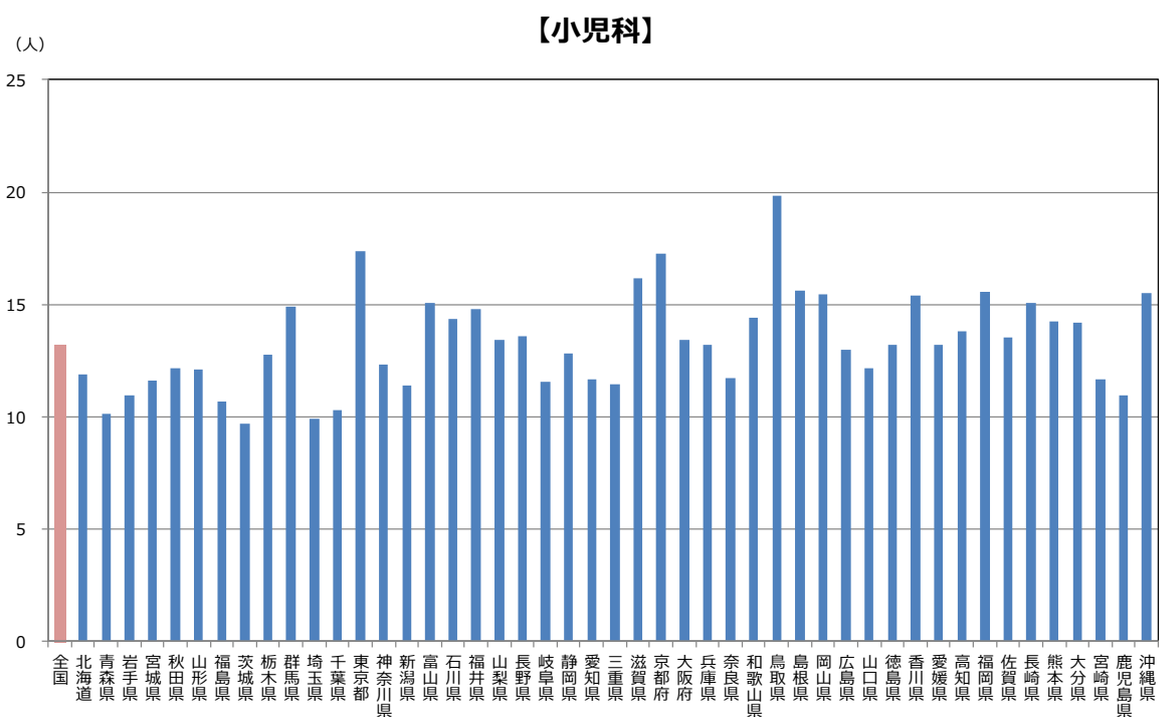
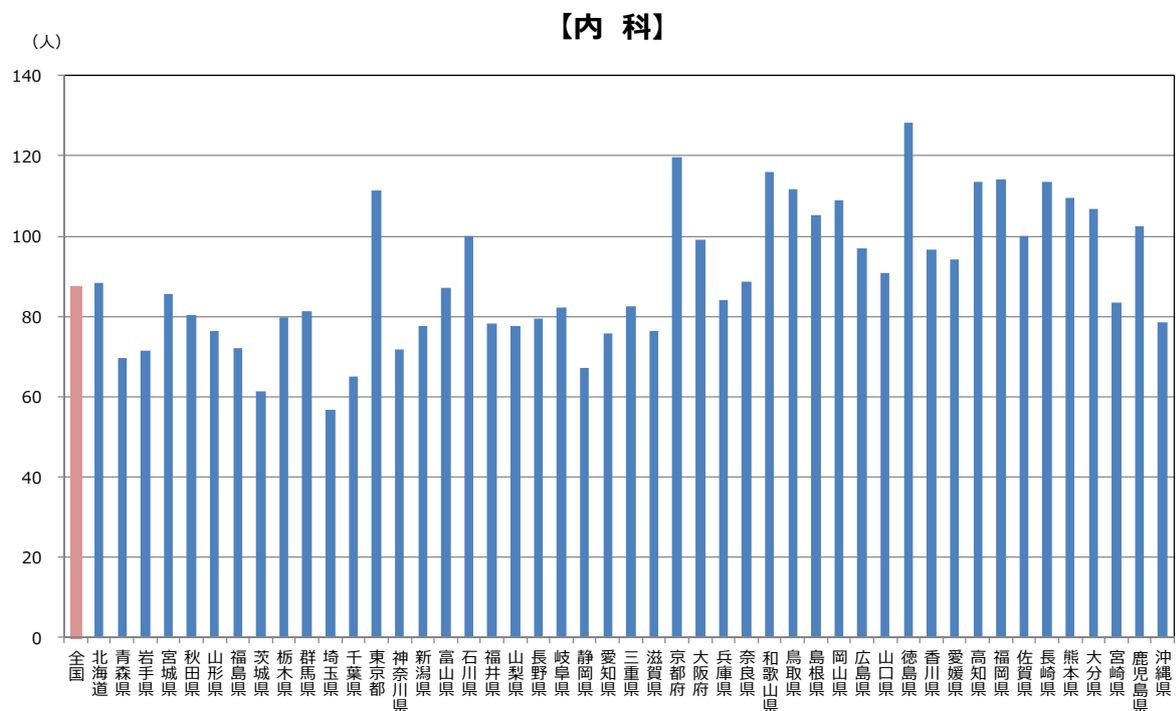
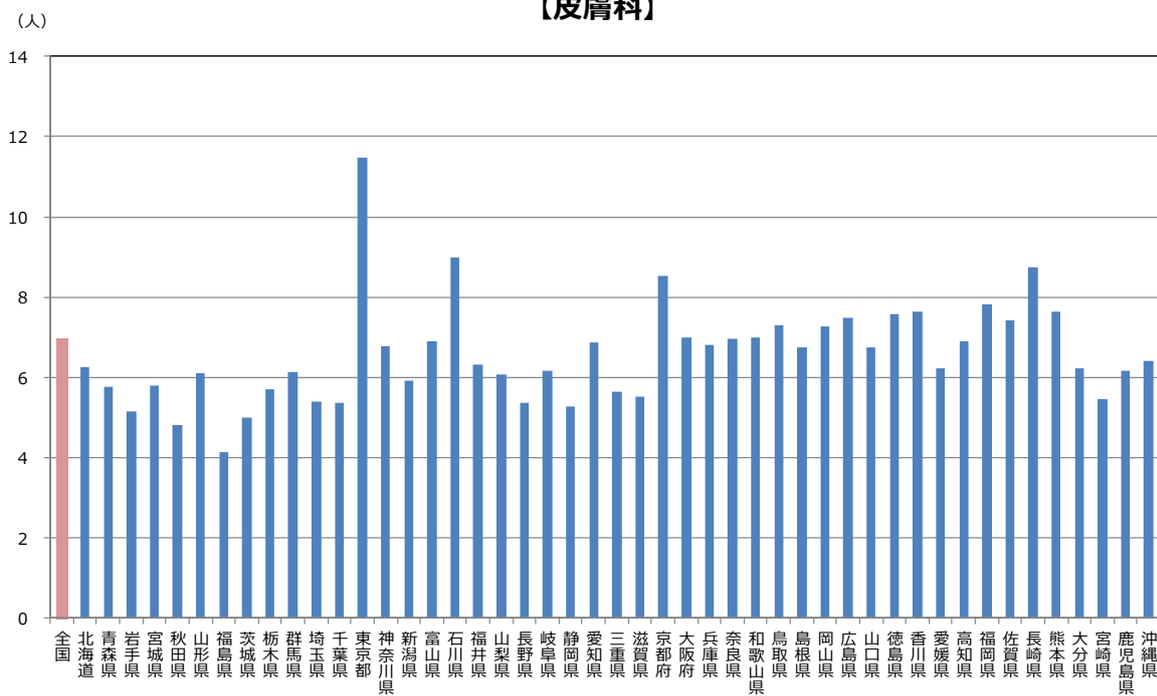


図1 人口10万人当たり診療科別医療施設従事医師数

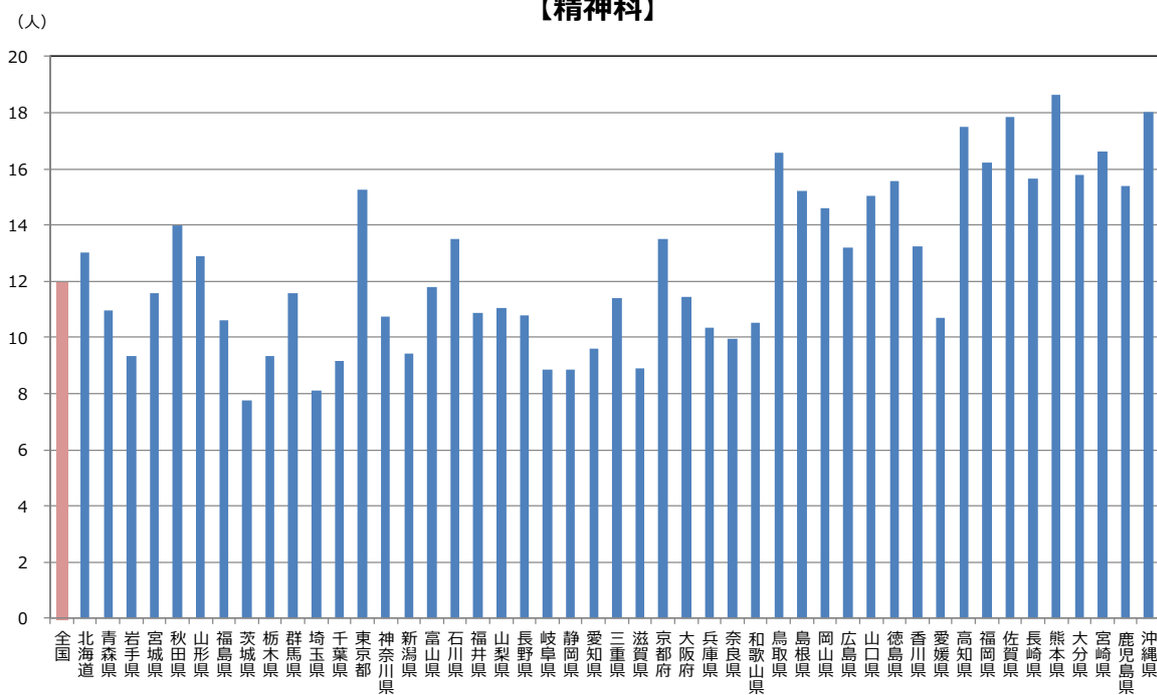
出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省、及び「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省より作成



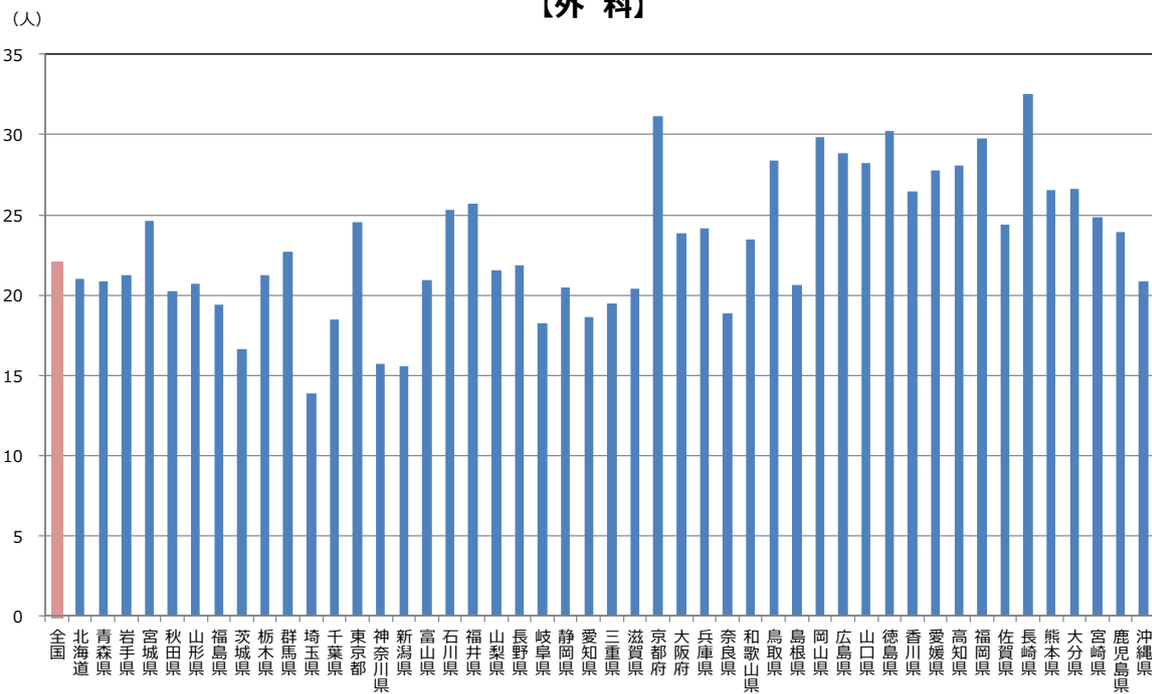
### 【皮膚科】



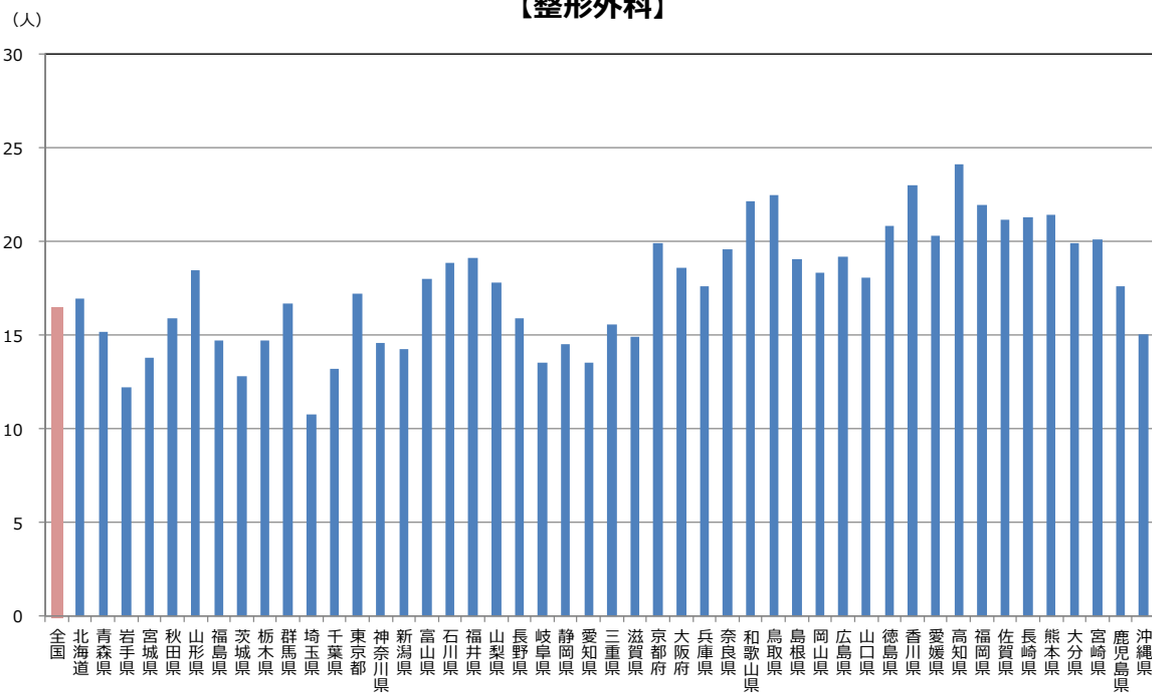
### 【精神科】



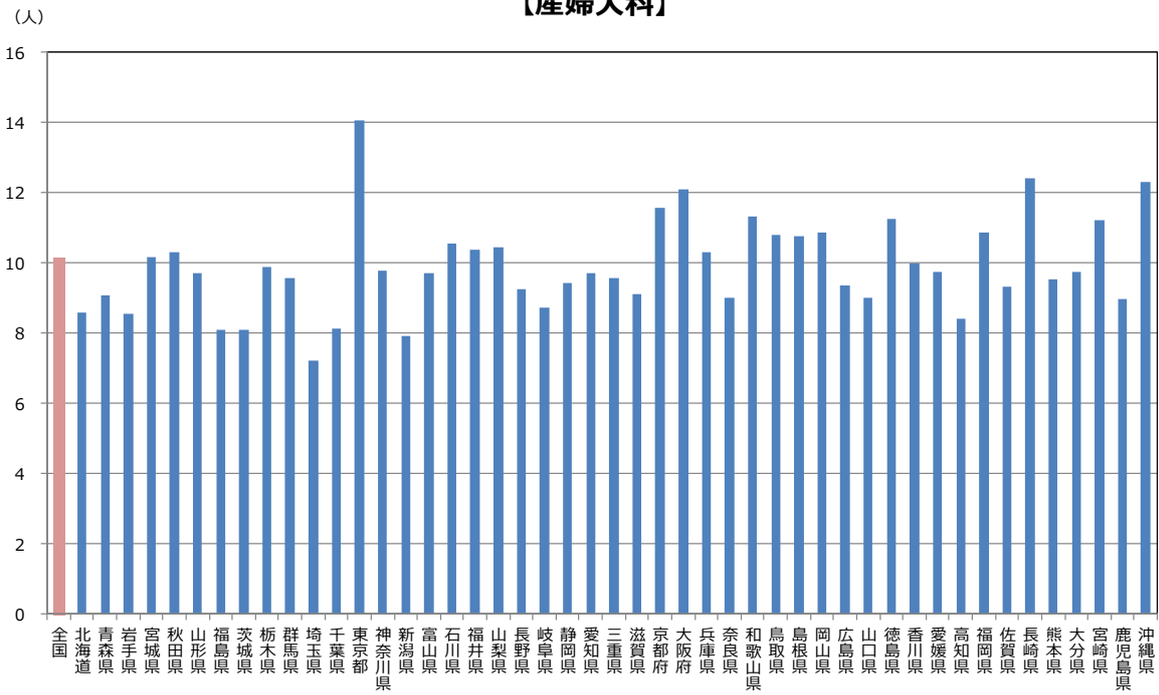
## 【外科】



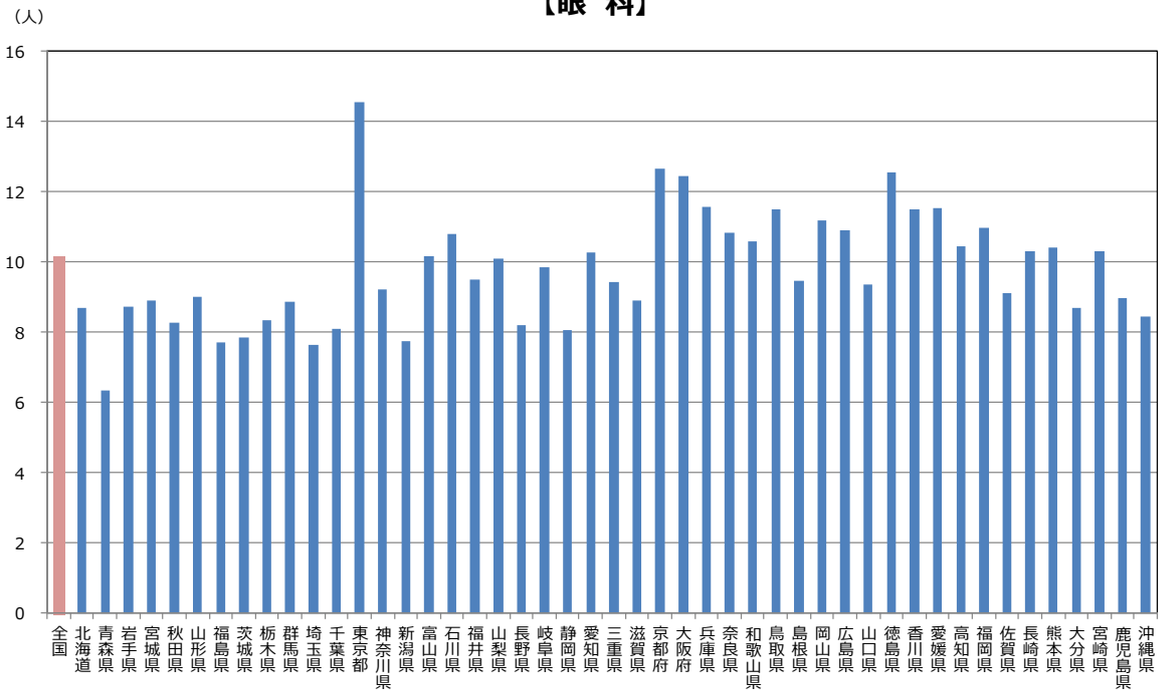
## 【整形外科】



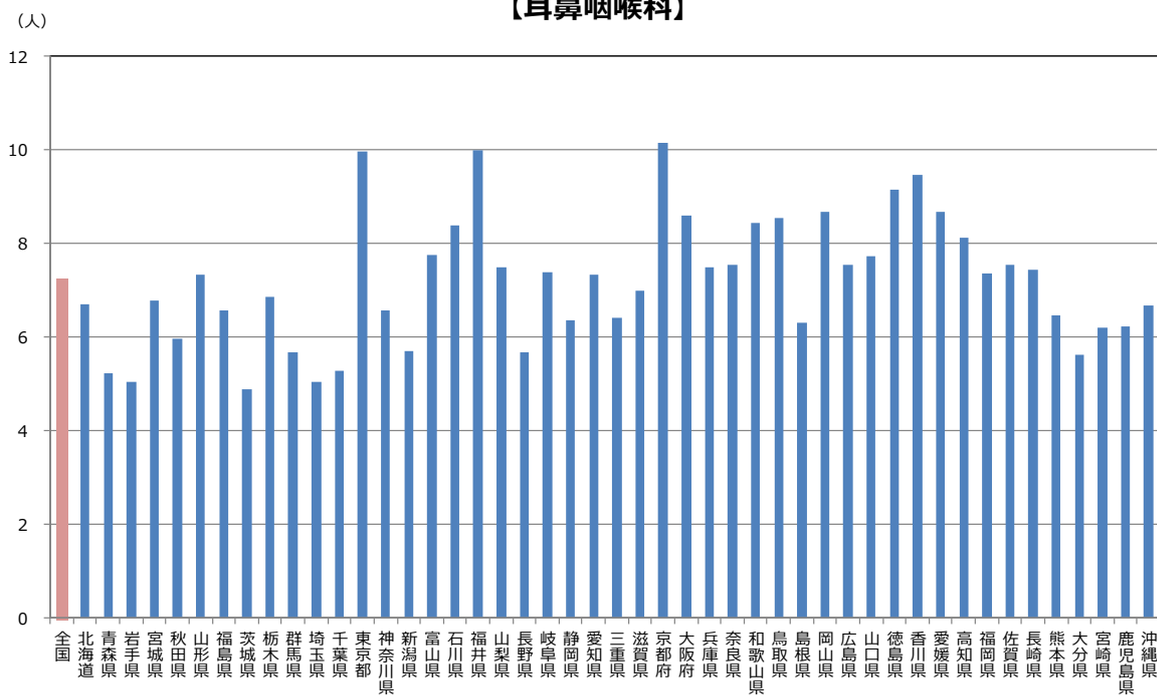
### 【産婦人科】



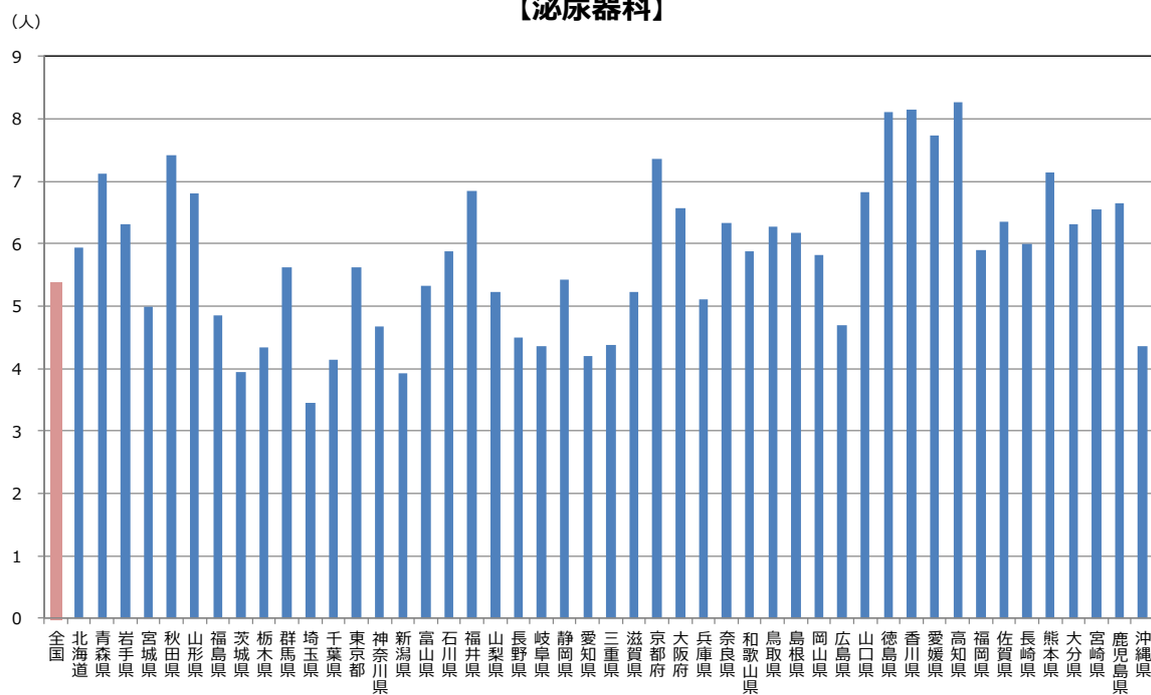
### 【眼科】



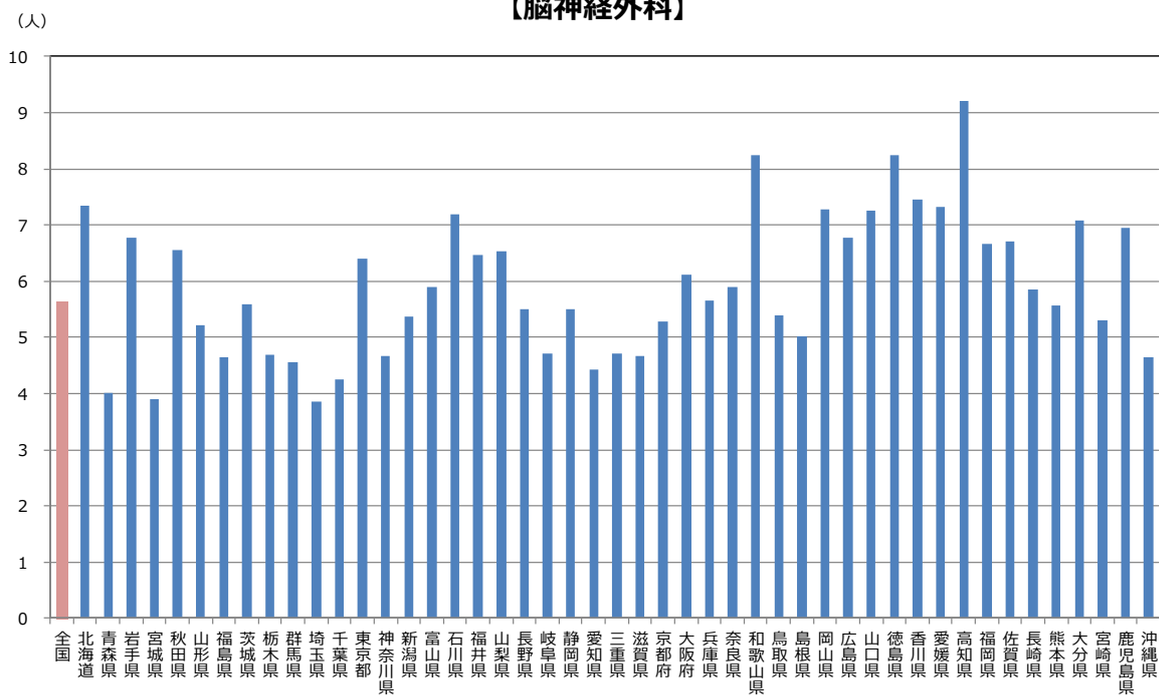
### 【耳鼻咽喉科】



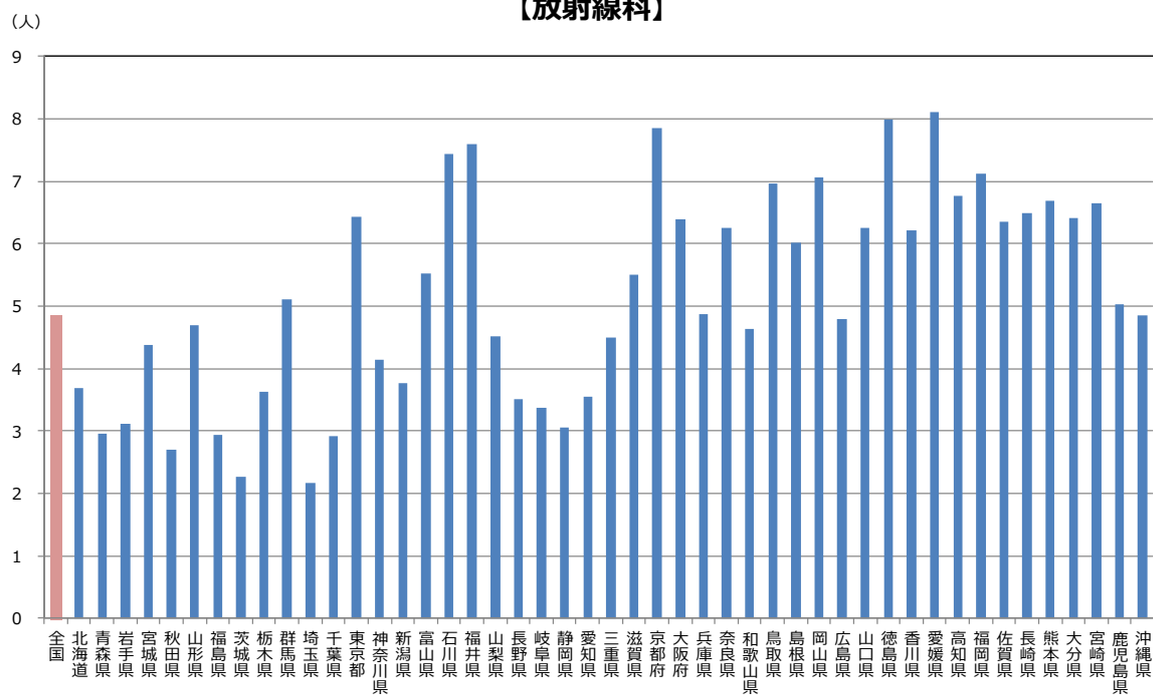
### 【泌尿器科】



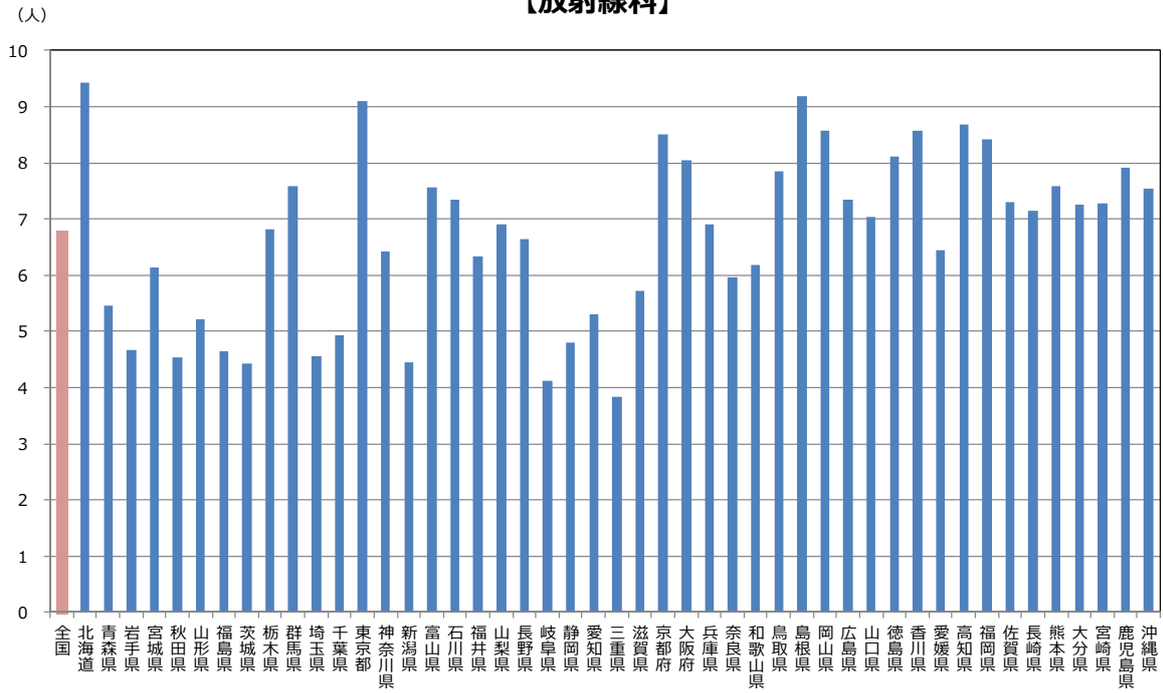
### 【脳神経外科】



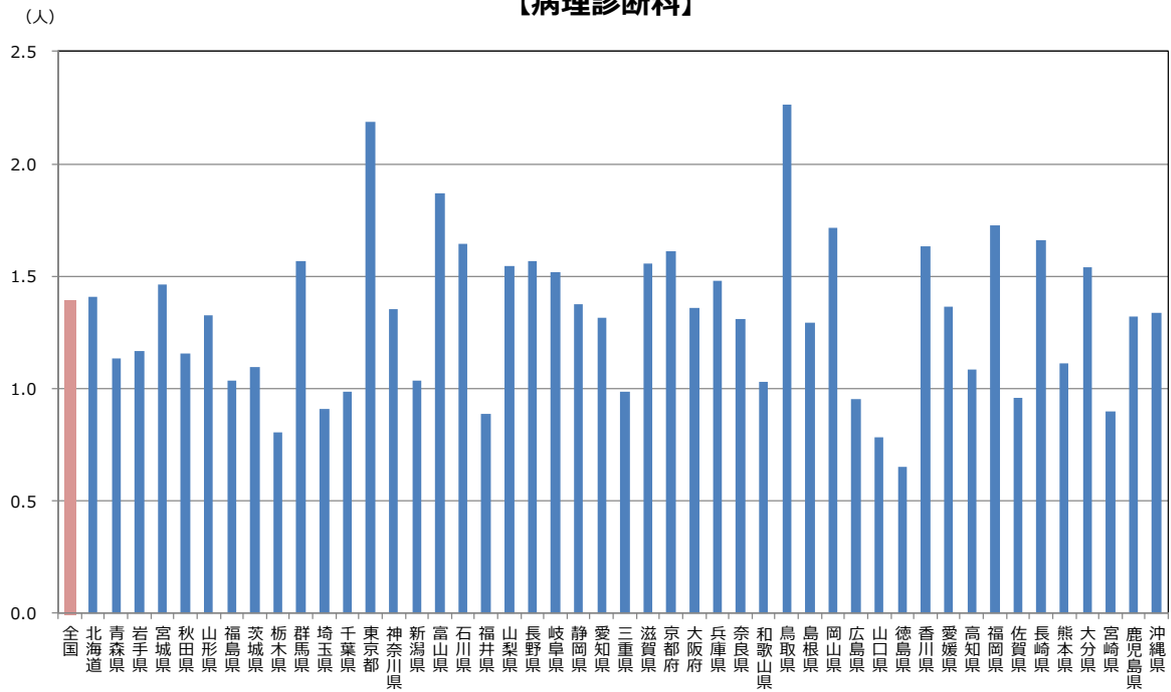
### 【放射線科】



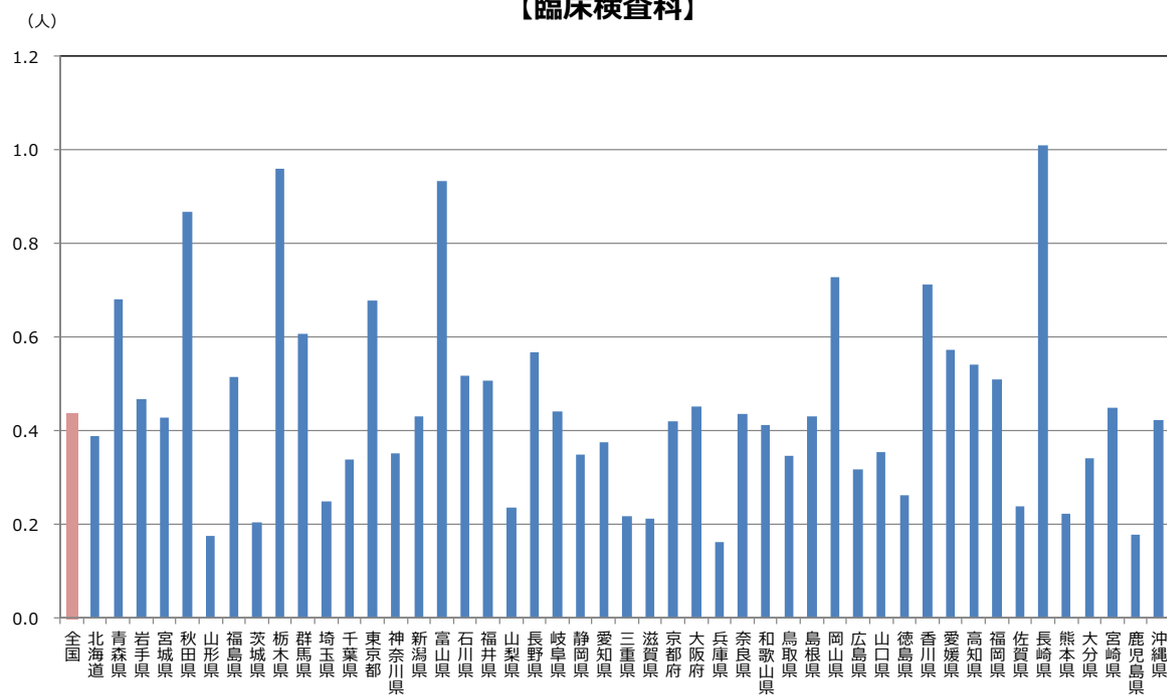
### 【放射線科】



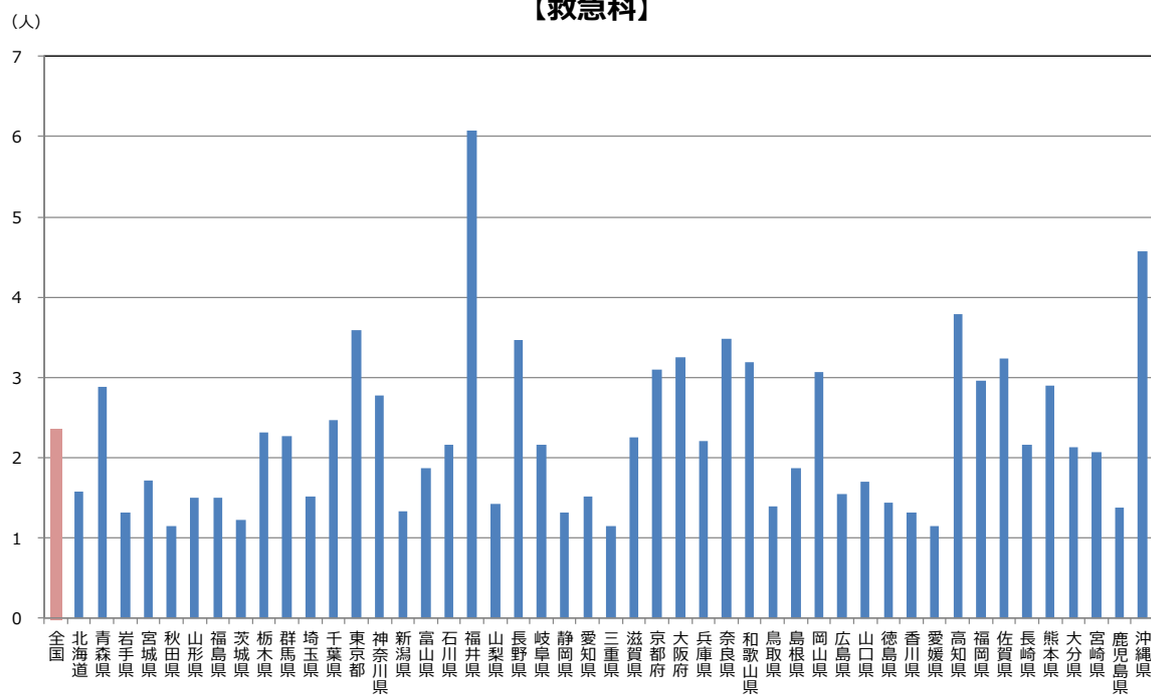
### 【病理診断科】



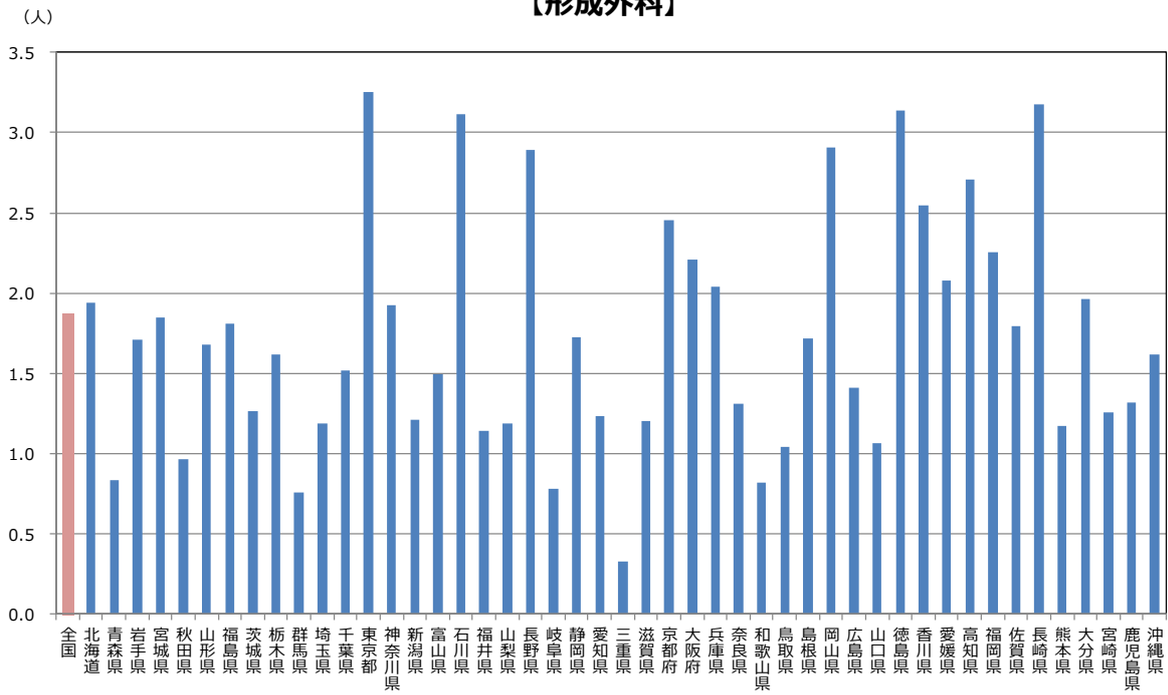
### 【臨床検査科】



### 【救急科】



### 【形成外科】



### 【リハビリテーション科】

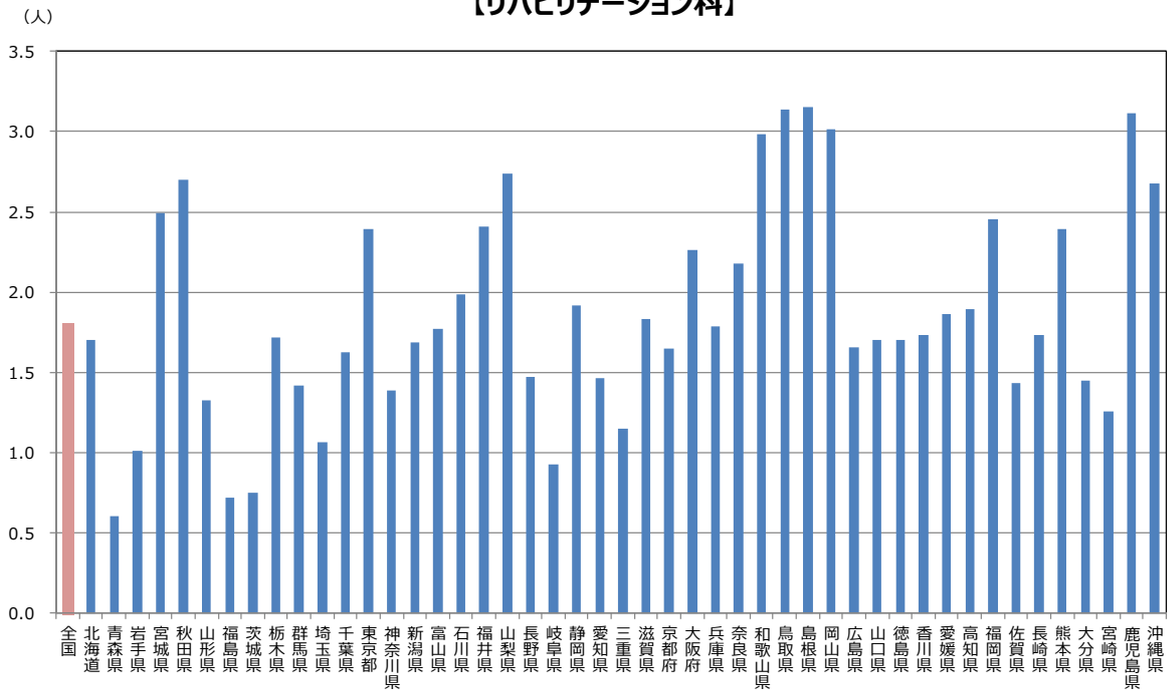
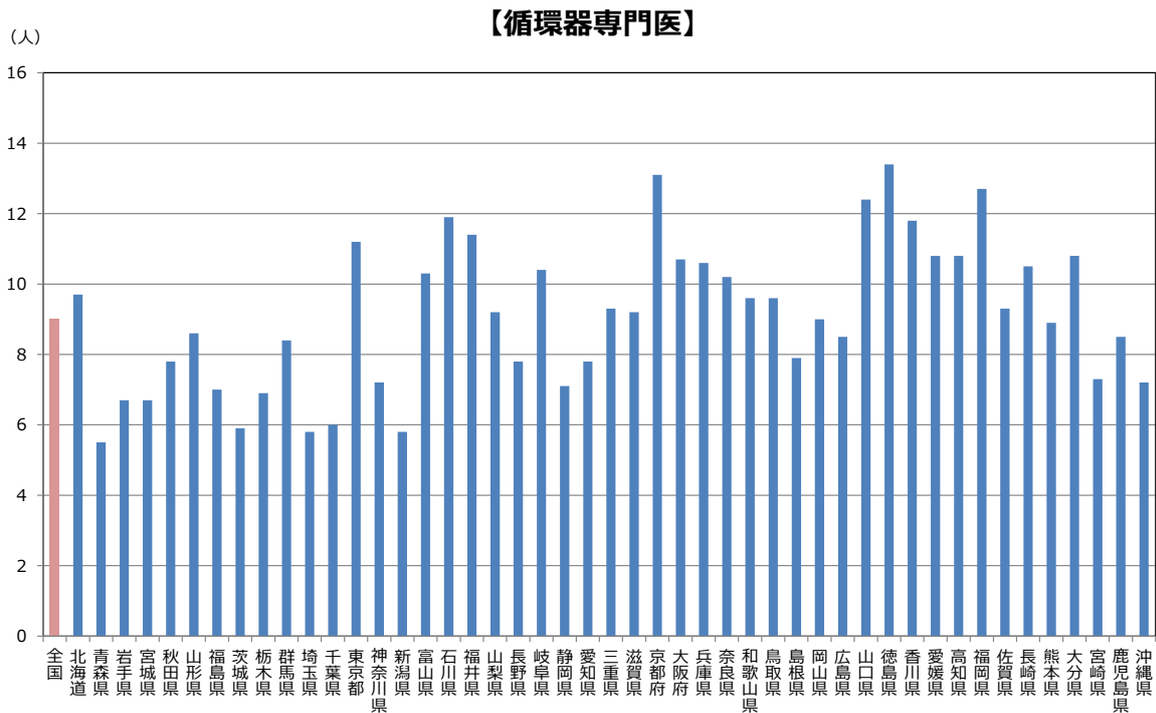
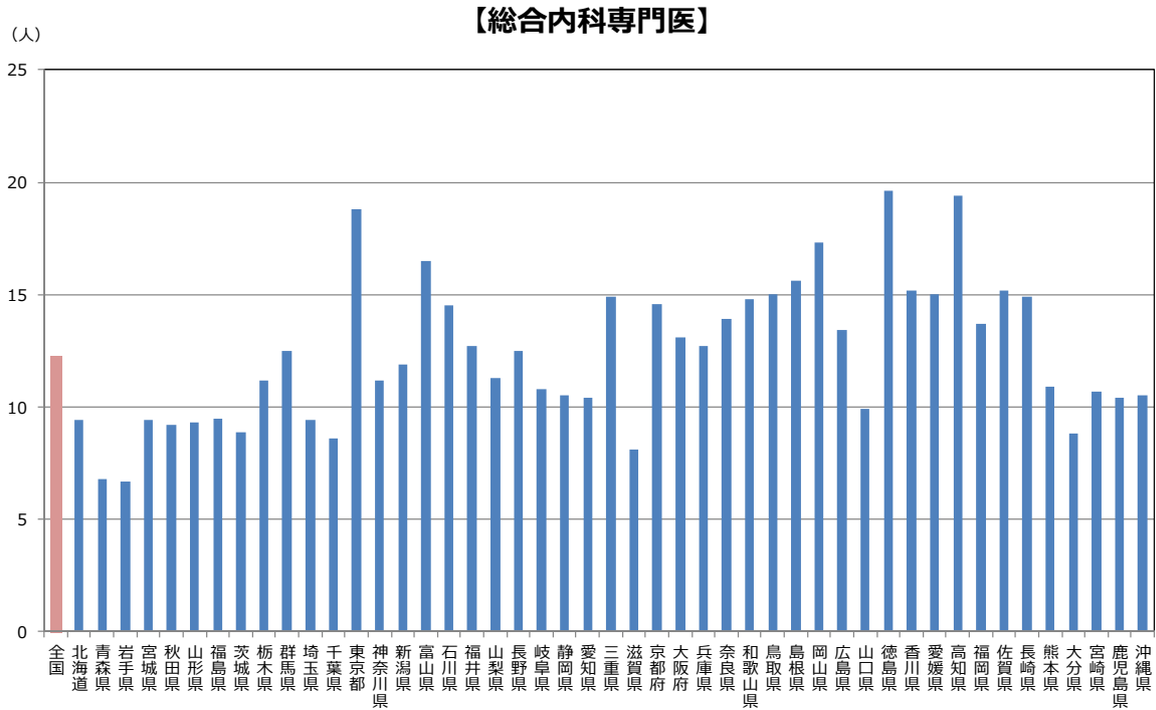
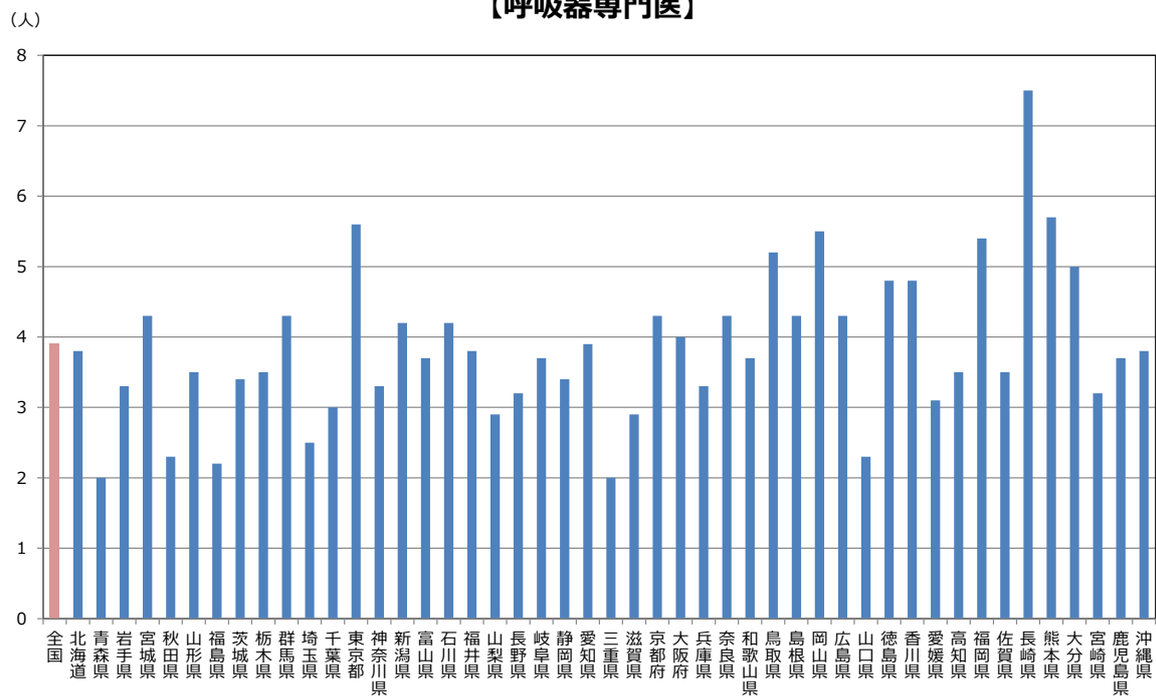


図2 人口10万人当たり主たる広告可能専門医に関する資格別  
医療施設従事医師数

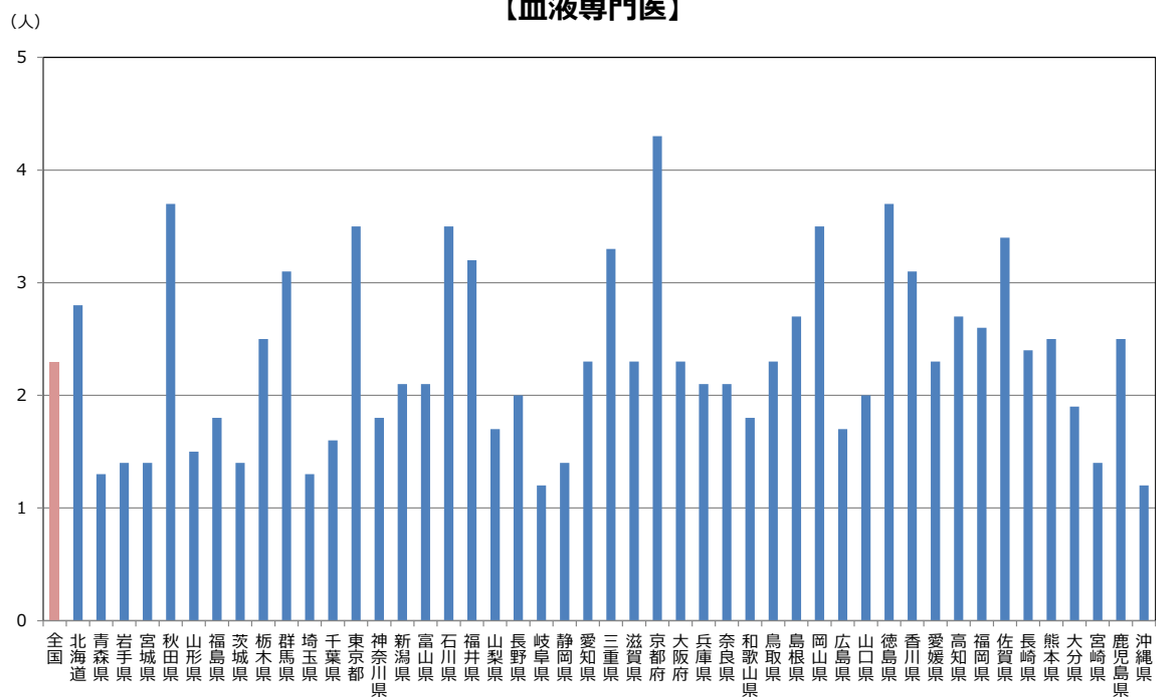
出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省、及び「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省より作成



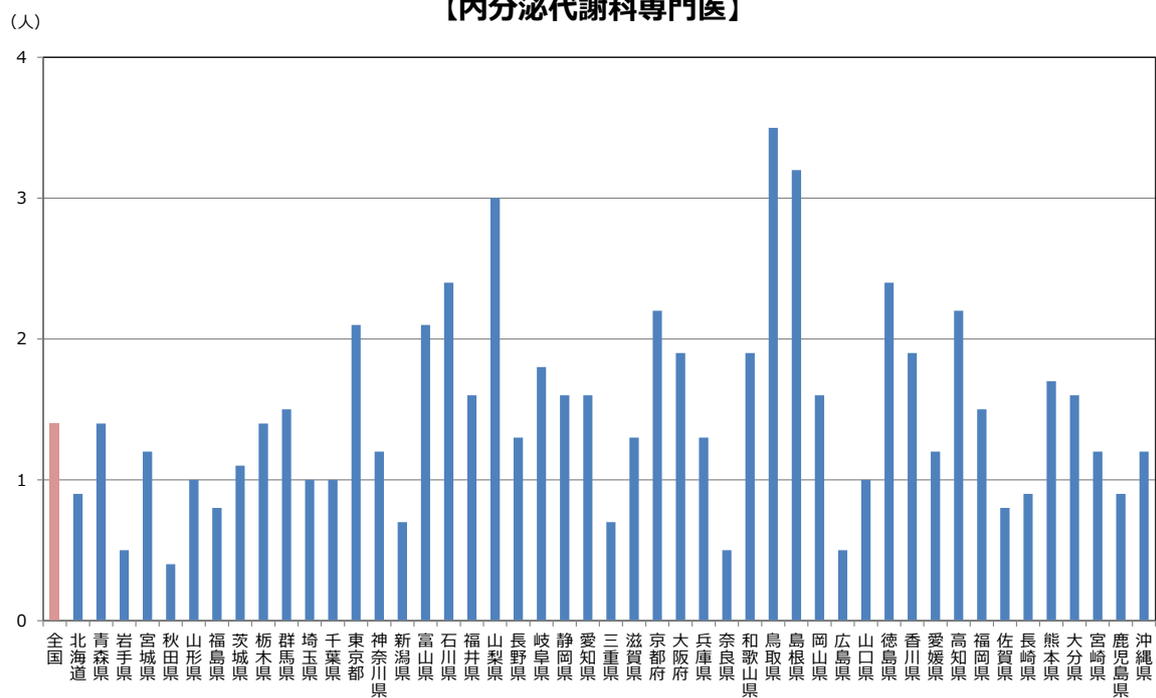
### 【呼吸器専門医】



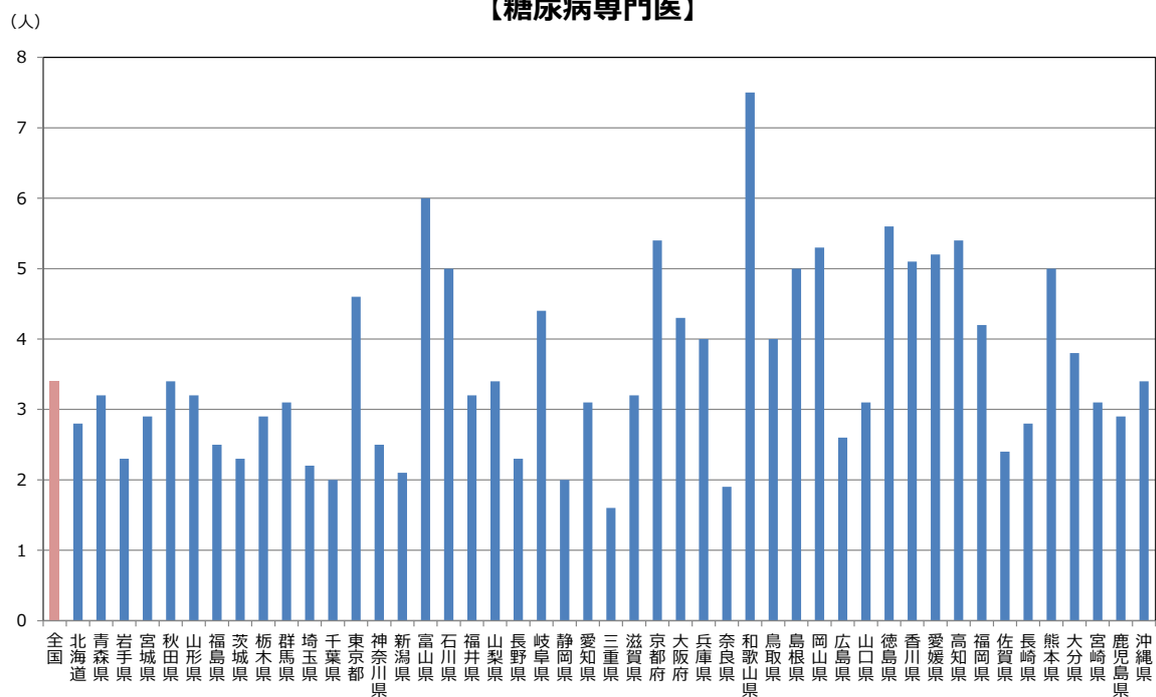
### 【血液専門医】



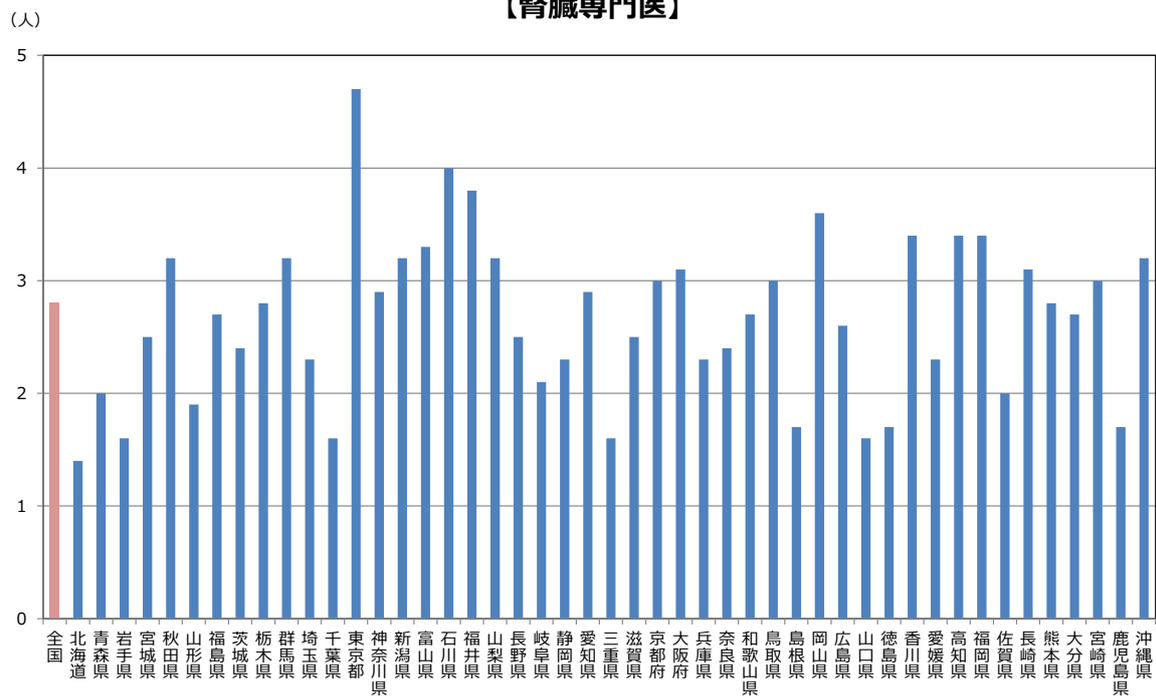
### 【内分泌代謝科専門医】



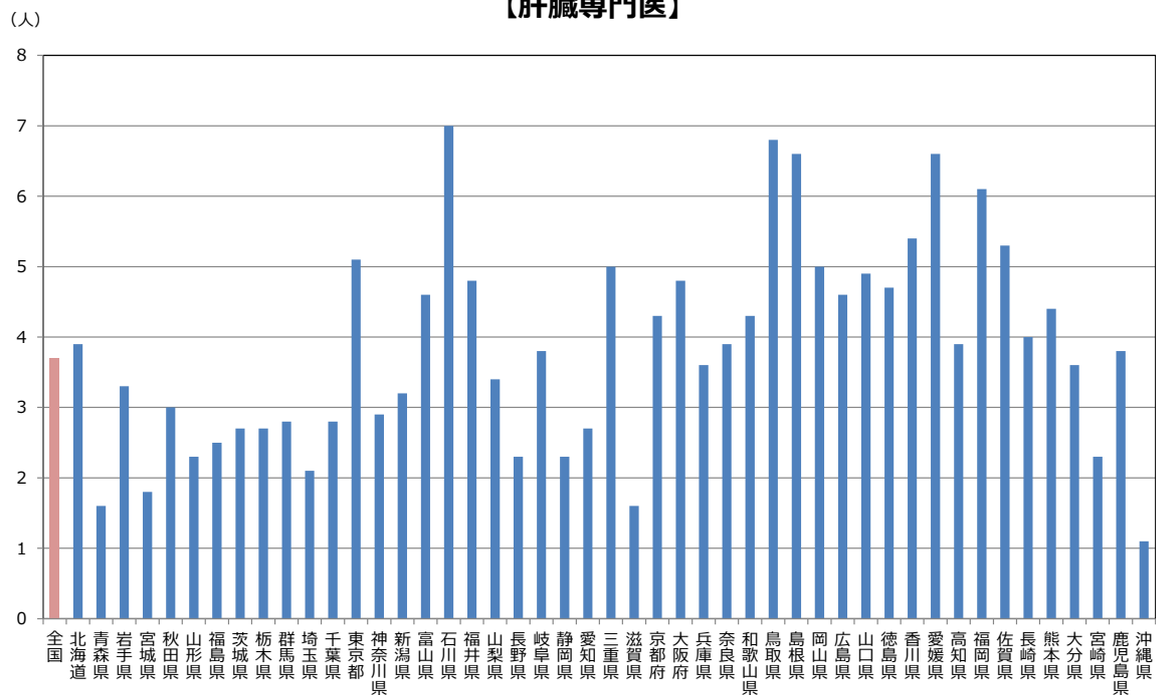
### 【糖尿病専門医】



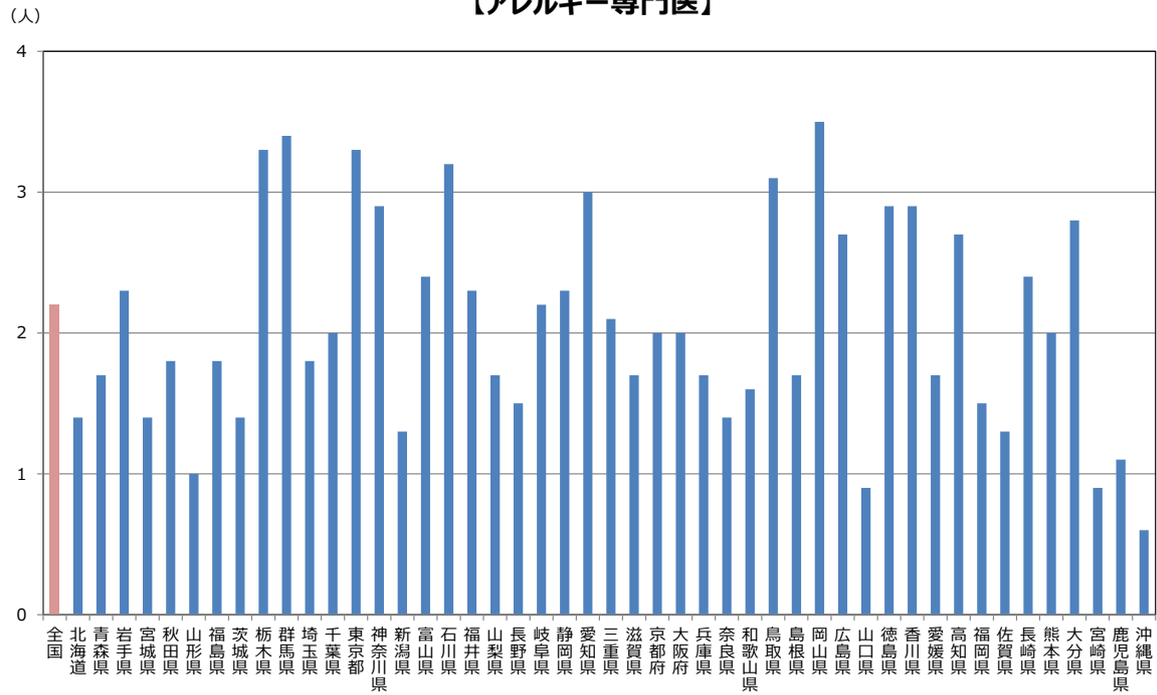
### 【腎臓専門医】



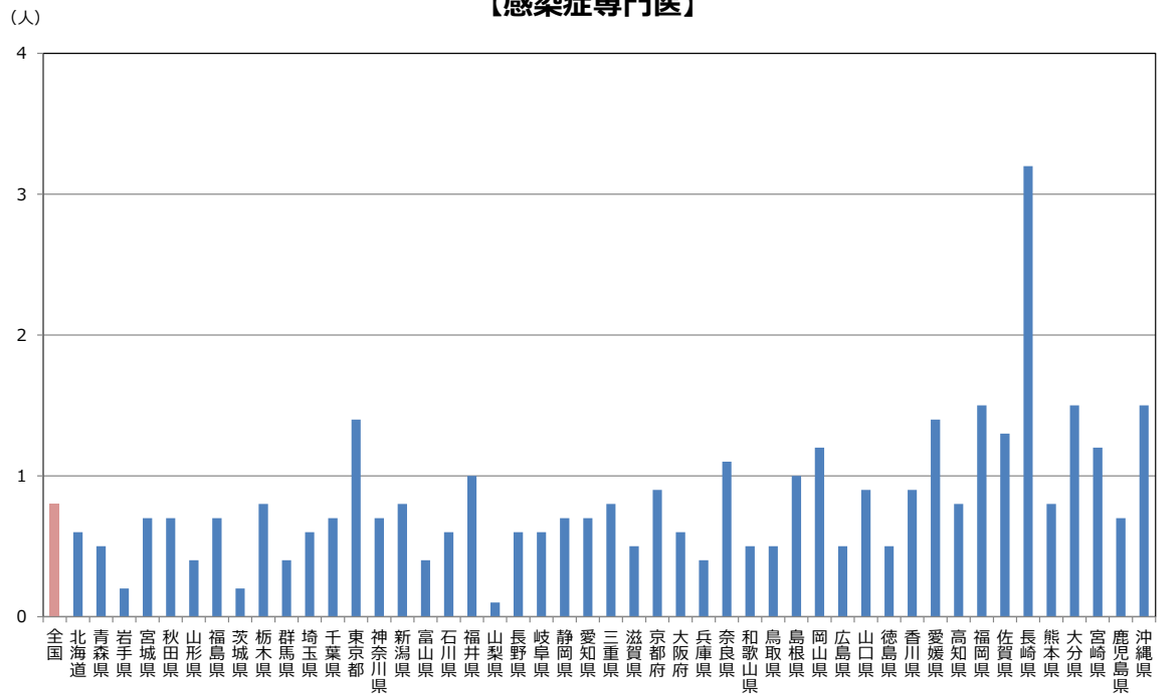
### 【肝臓専門医】



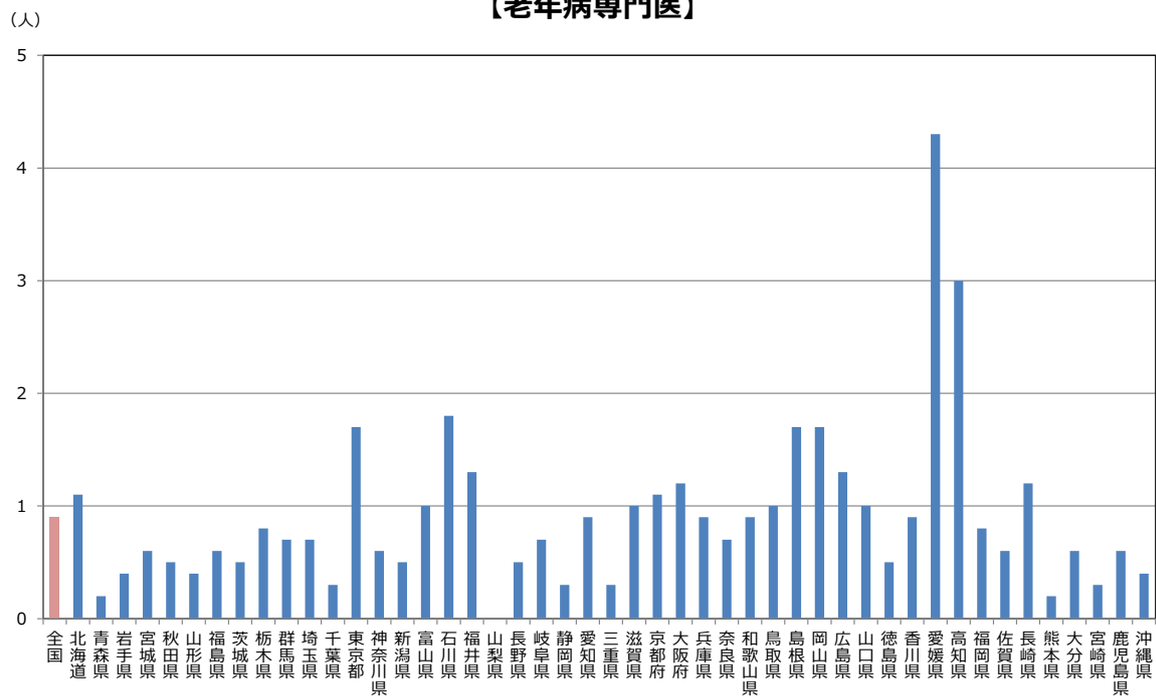
### 【アレルギー専門医】



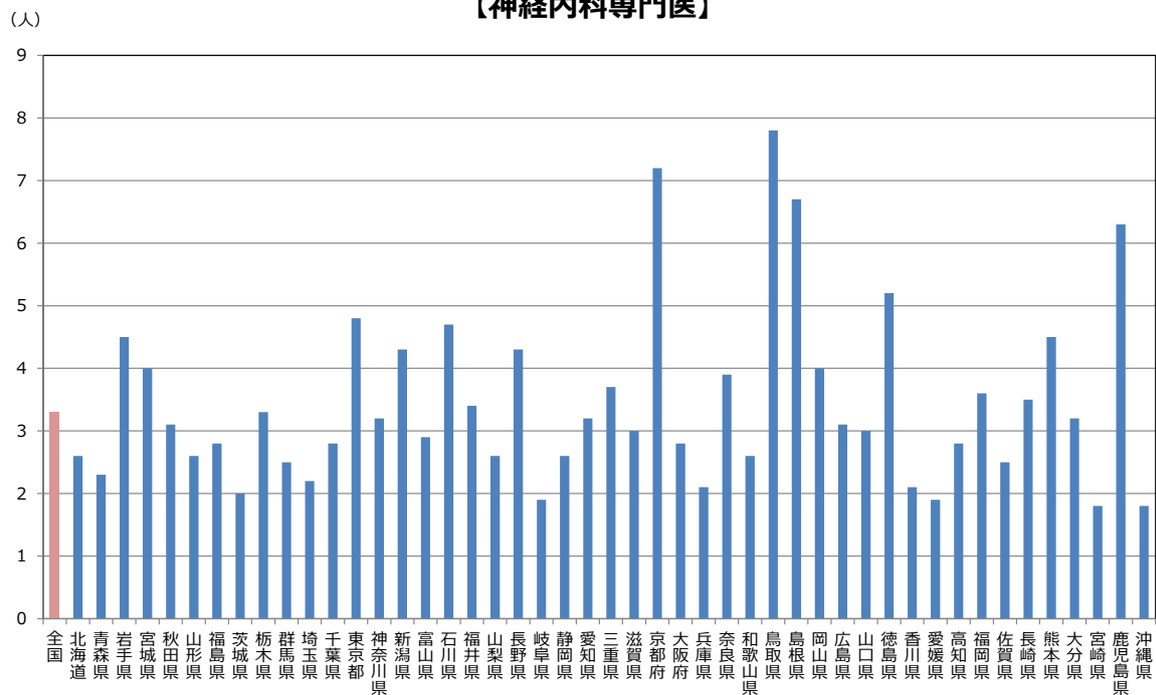
### 【感染症専門医】



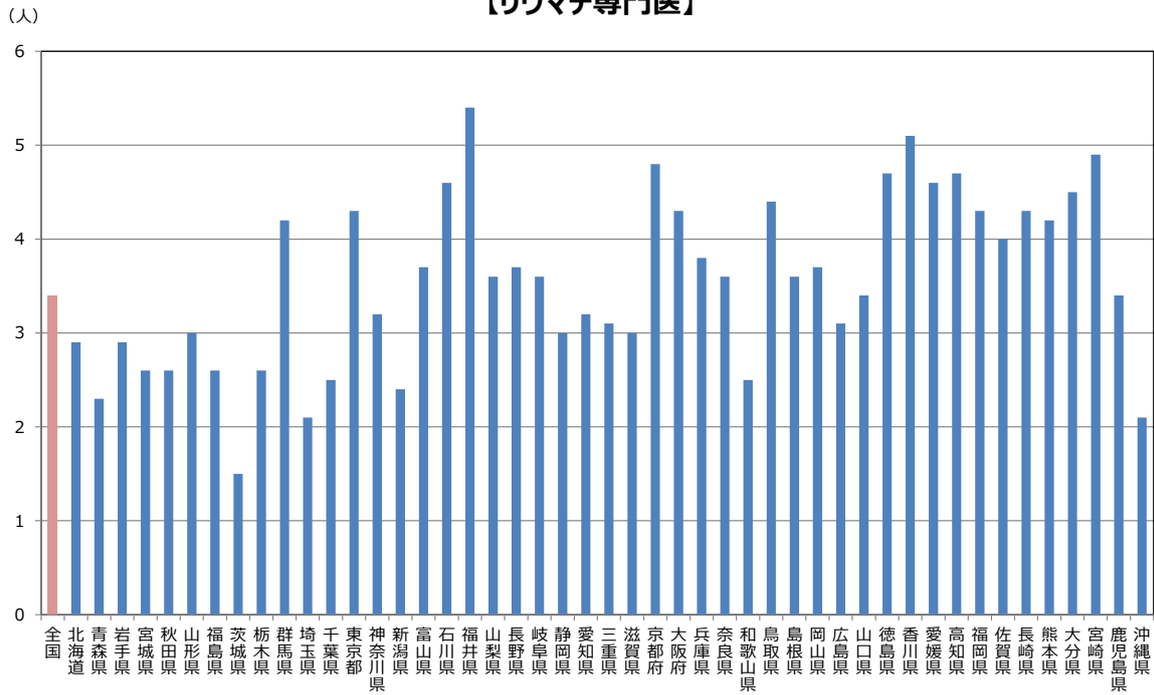
### 【老年病専門医】



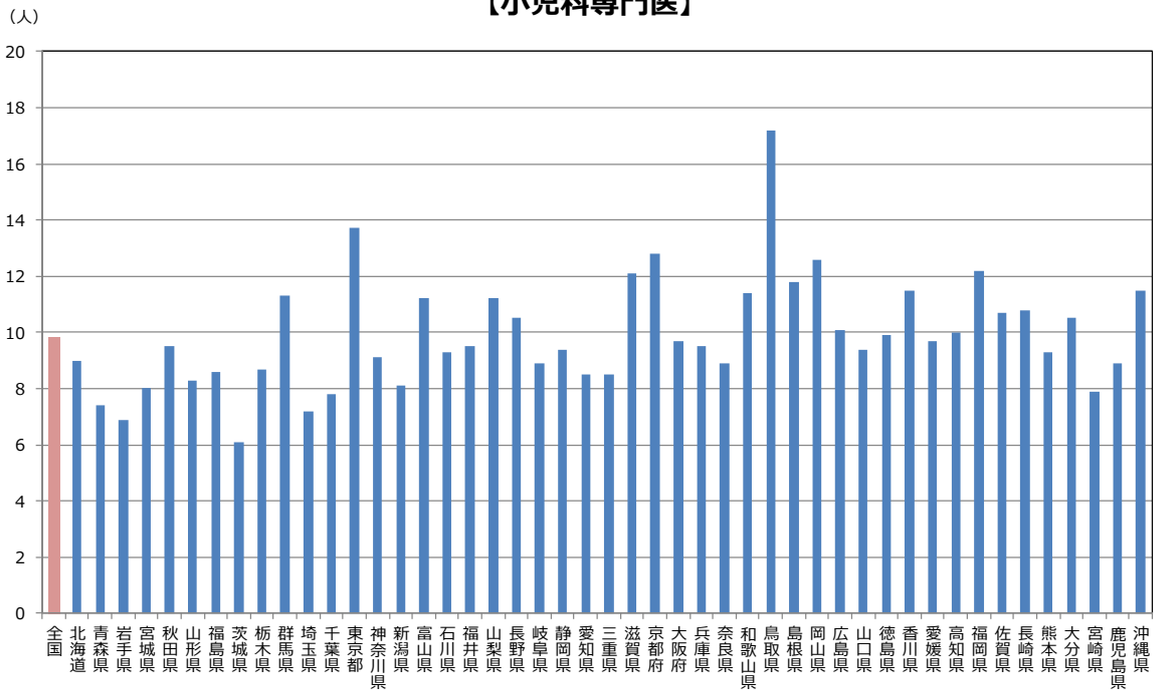
### 【神経内科専門医】



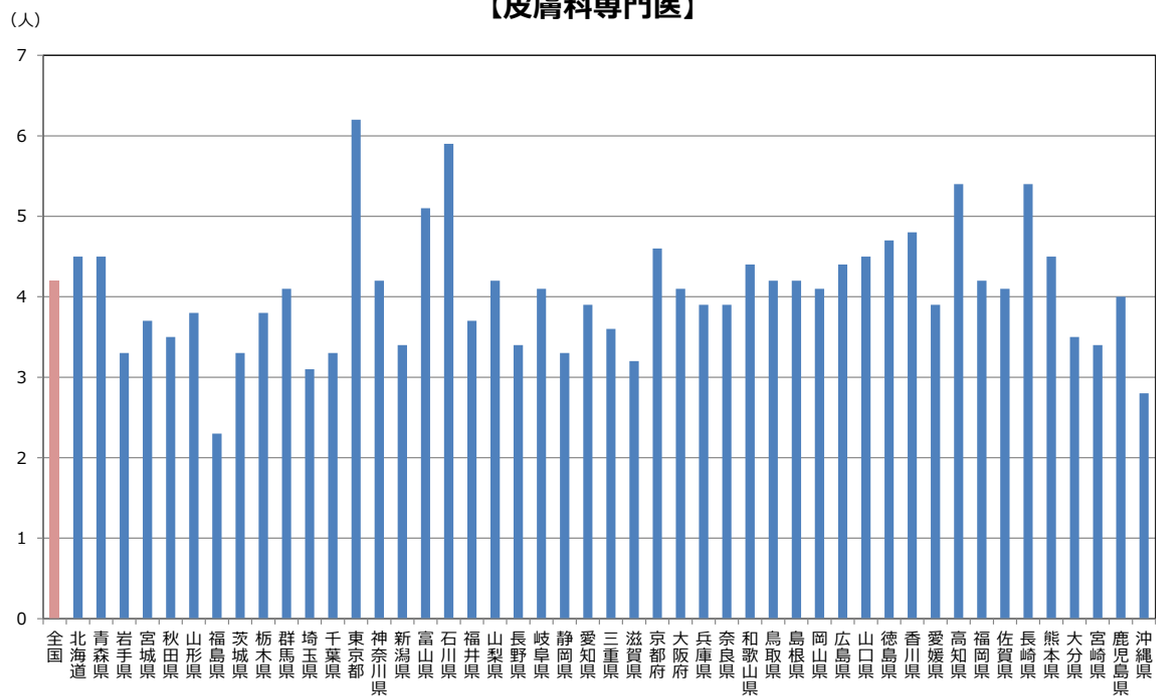
### 【リウマチ専門医】



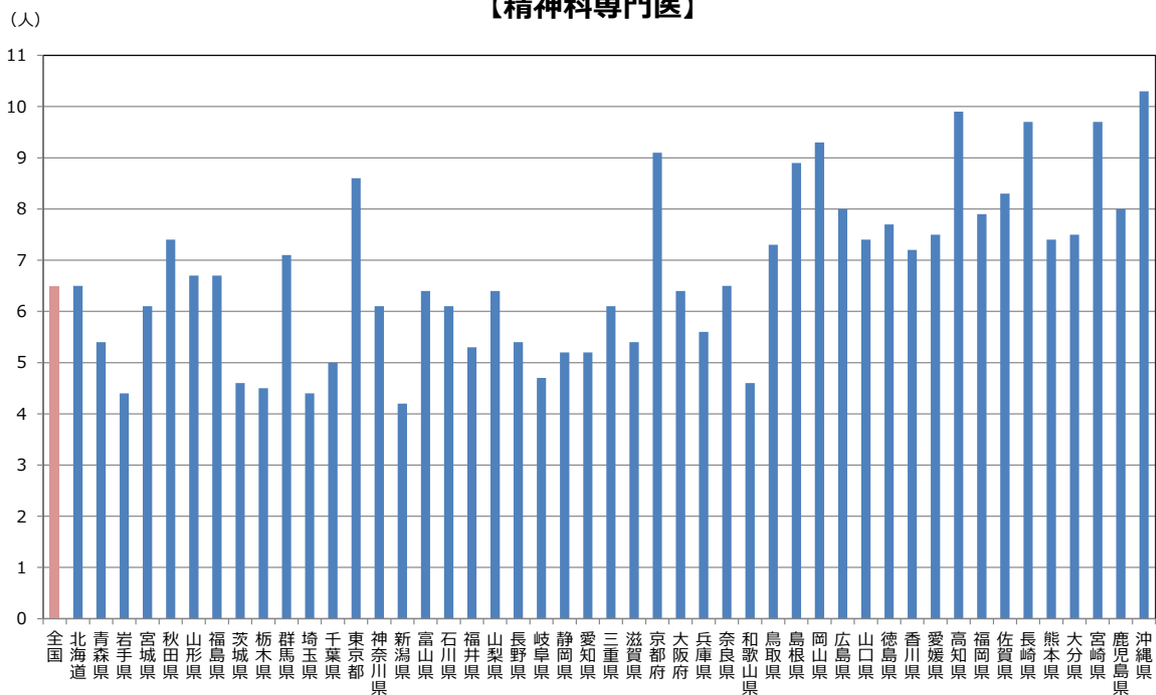
### 【小児科専門医】



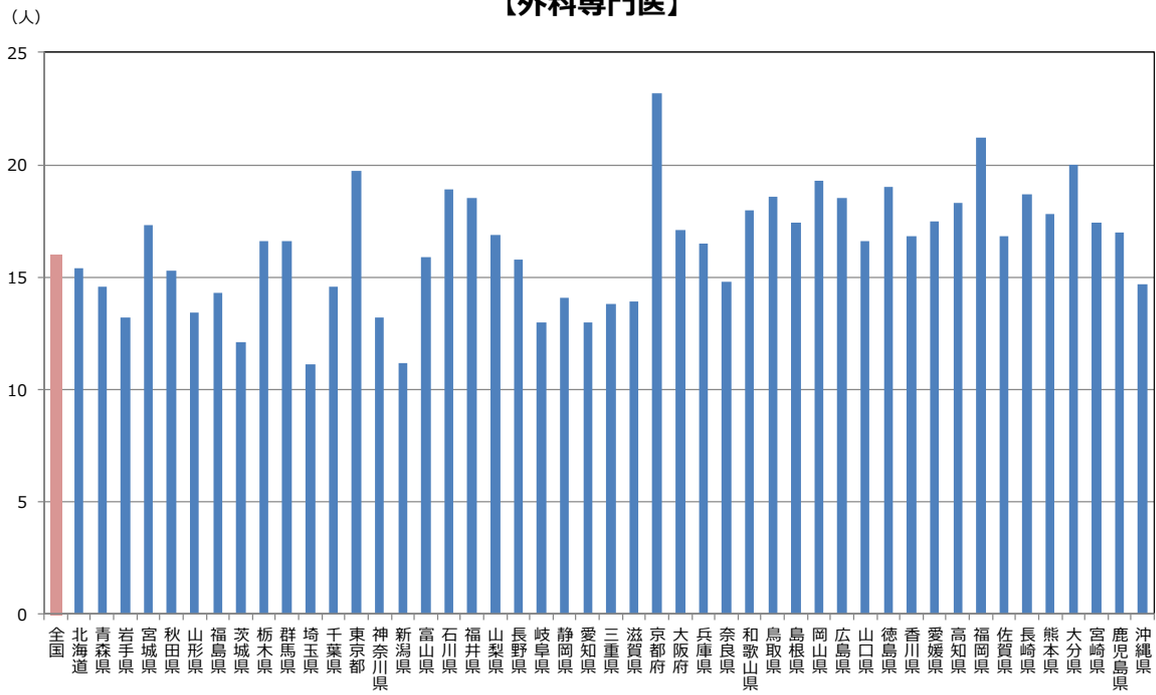
### 【皮膚科専門医】



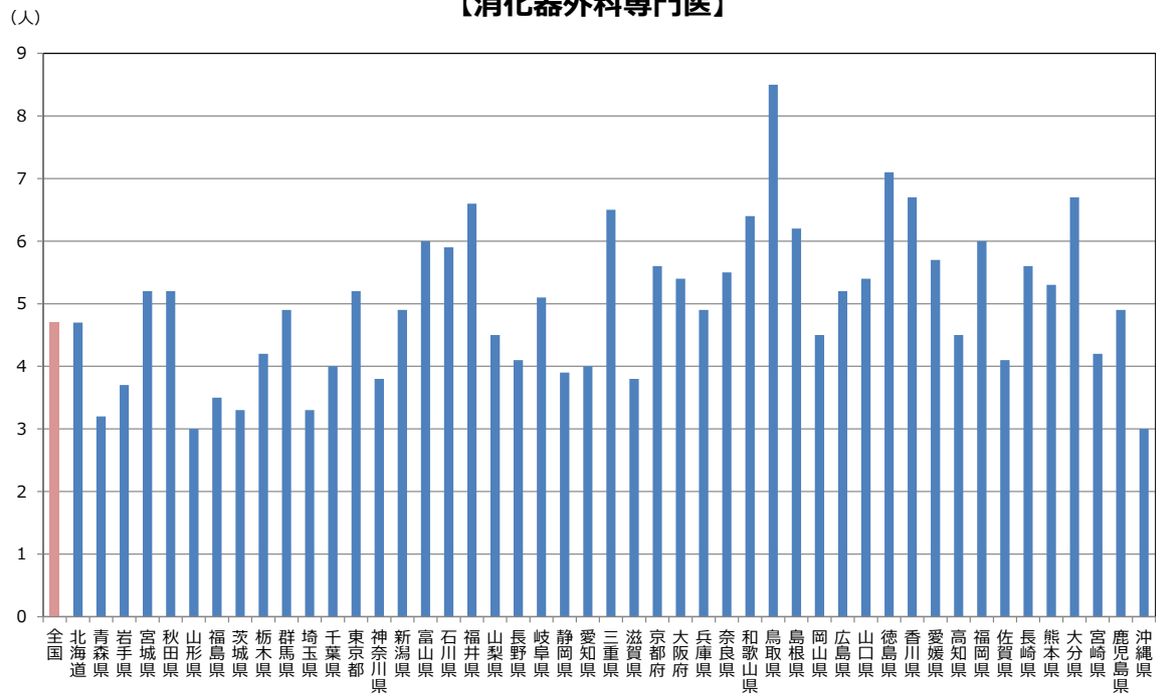
### 【精神科専門医】



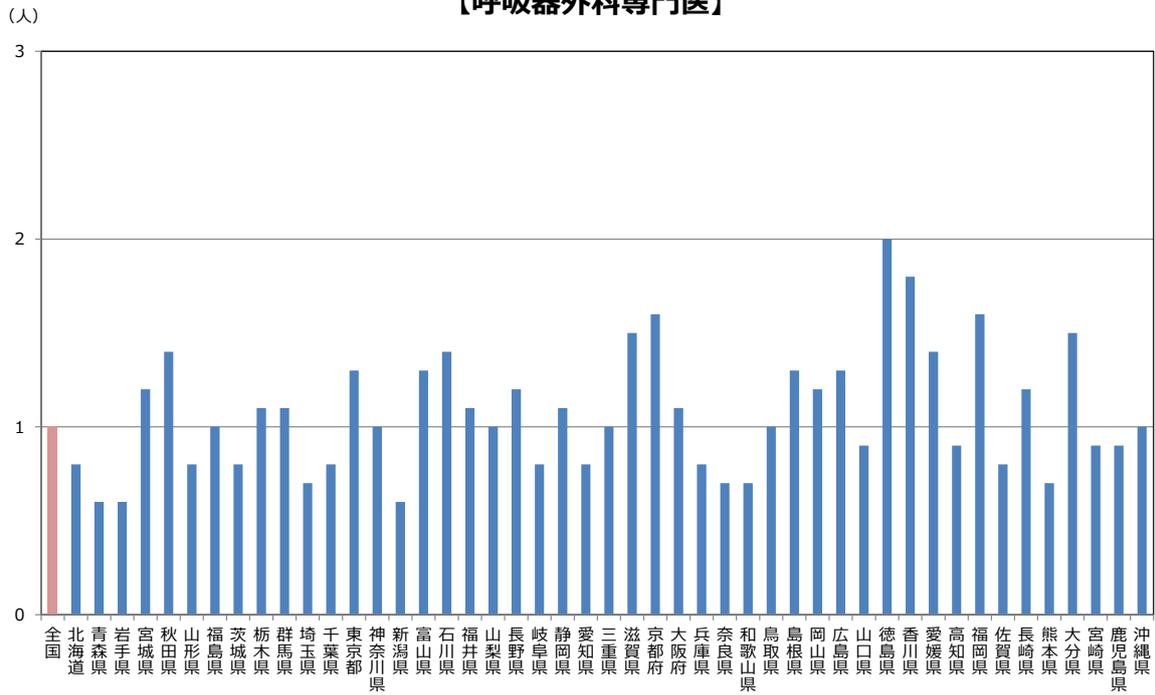
### 【外科専門医】



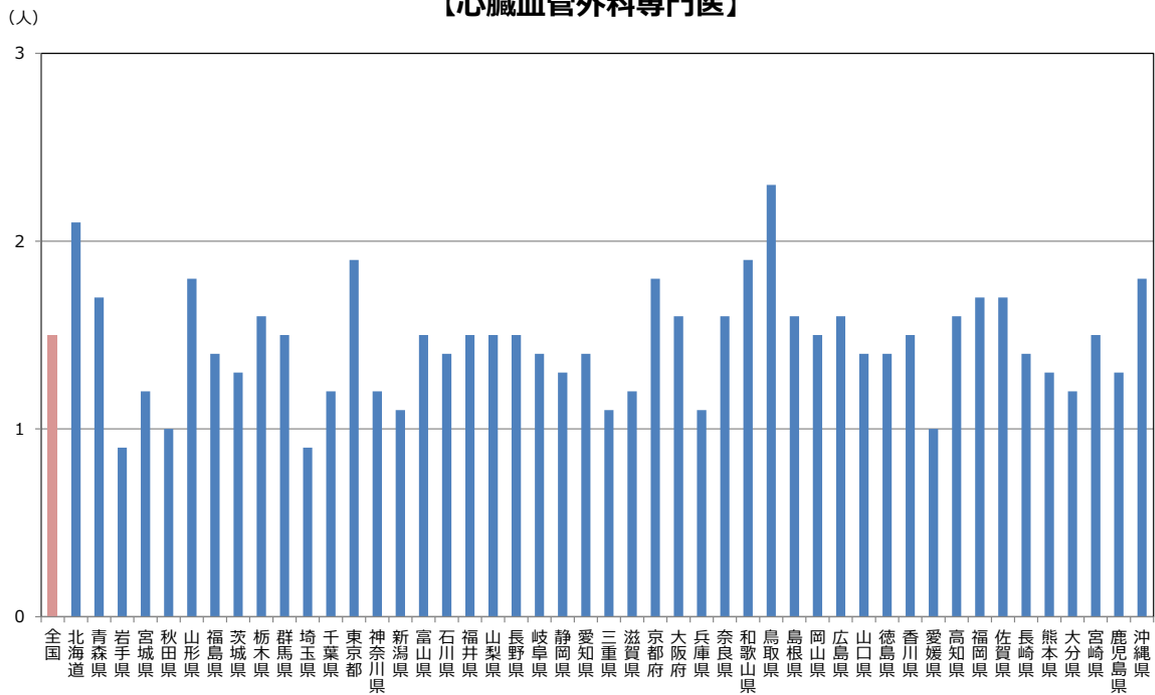
### 【消化器外科専門医】



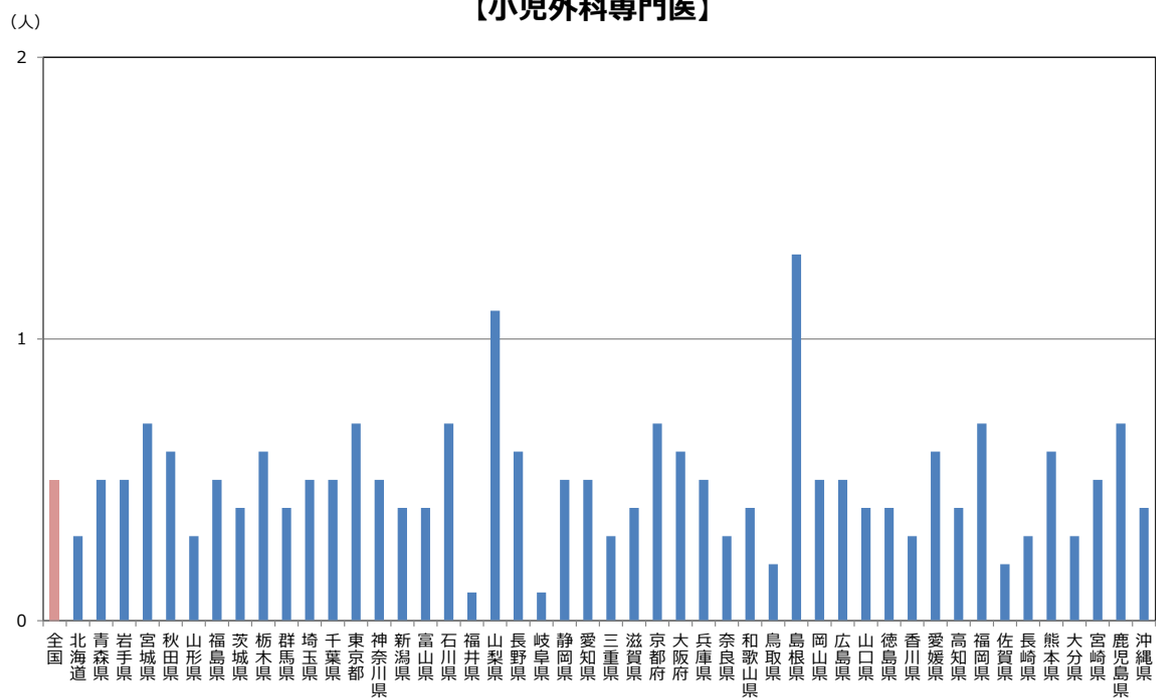
### 【呼吸器外科専門医】



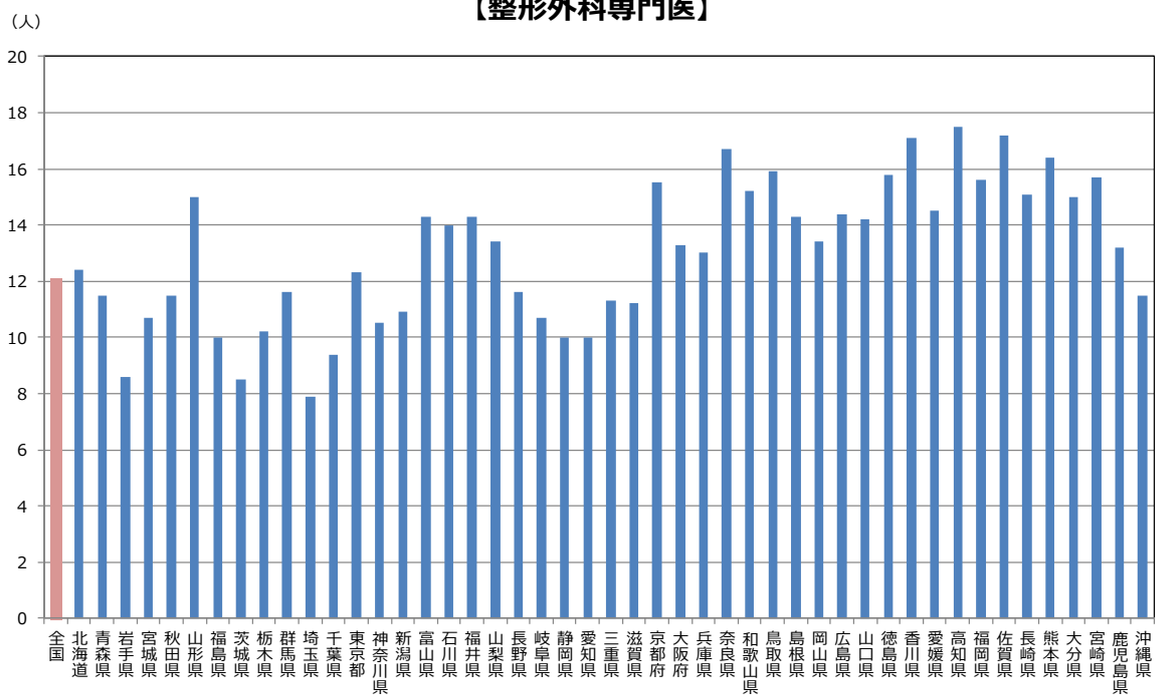
### 【心臓血管外科専門医】



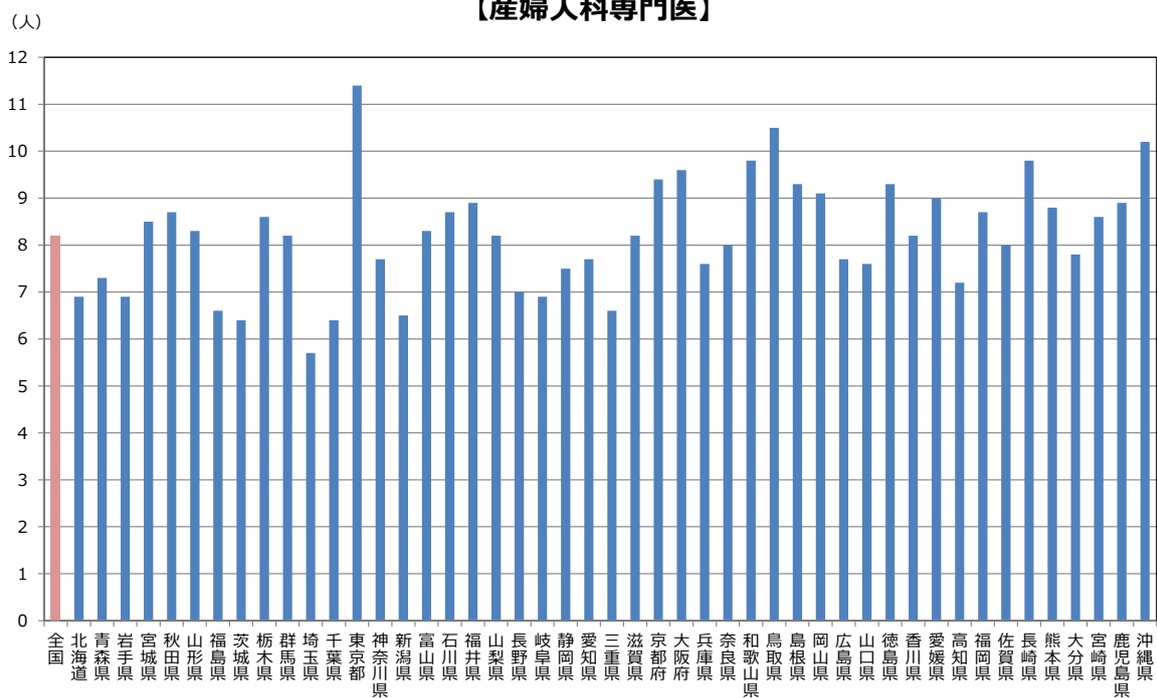
### 【小児外科専門医】



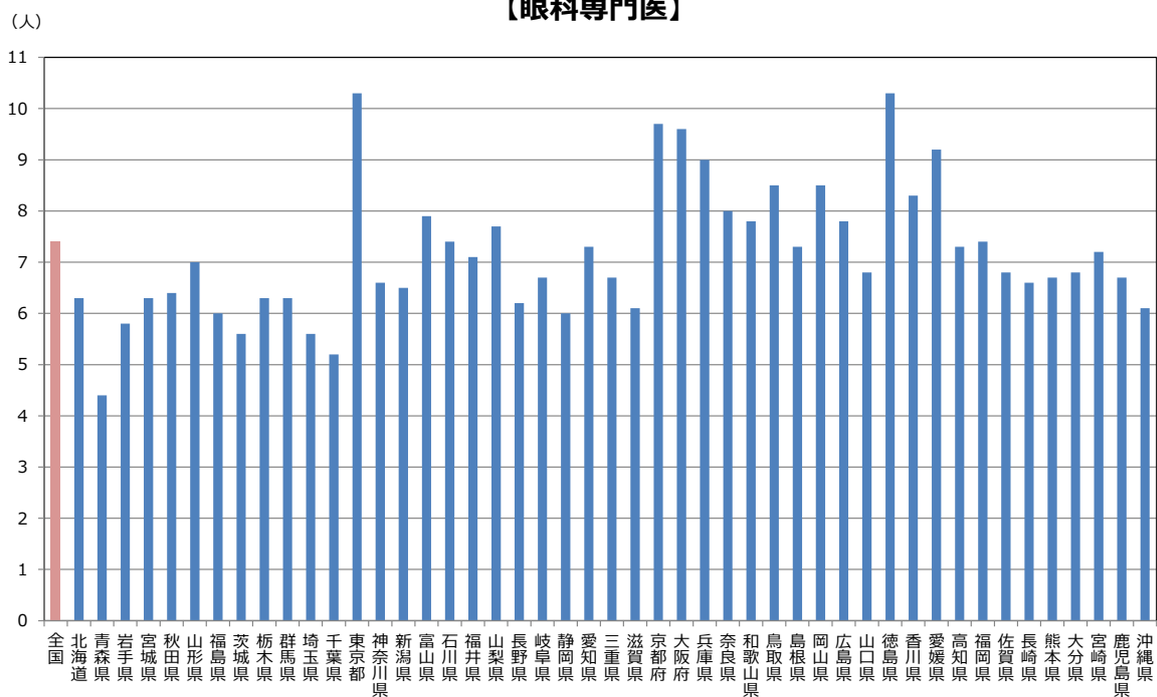
### 【整形外科専門医】



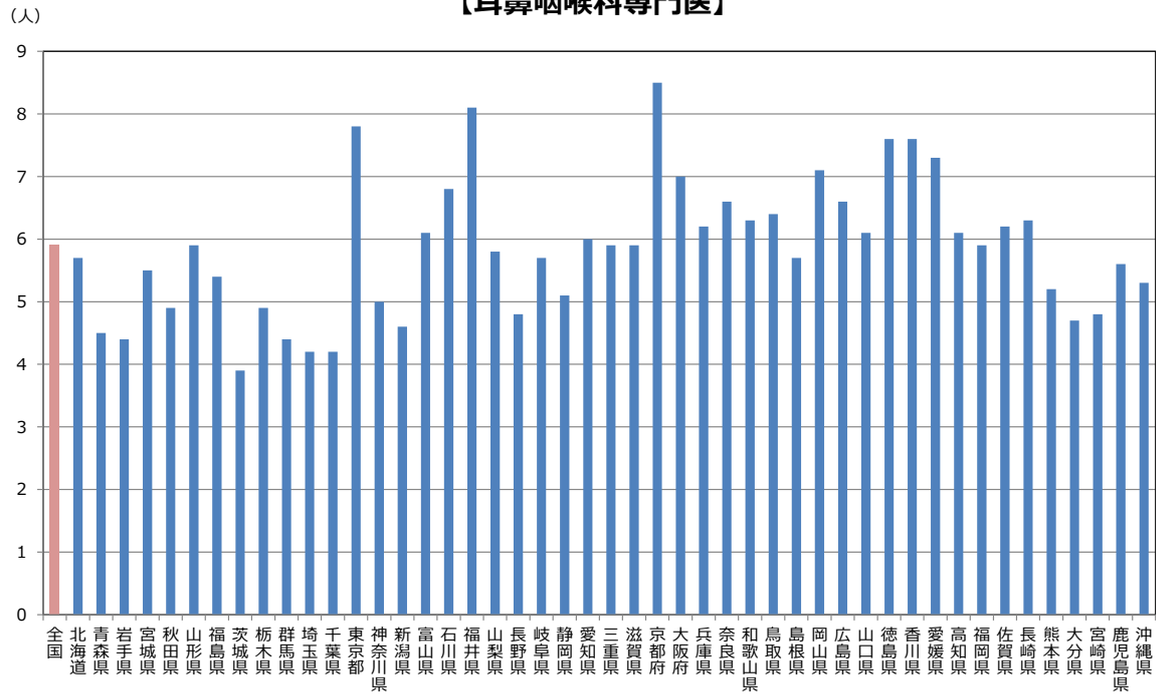
### 【産婦人科専門医】



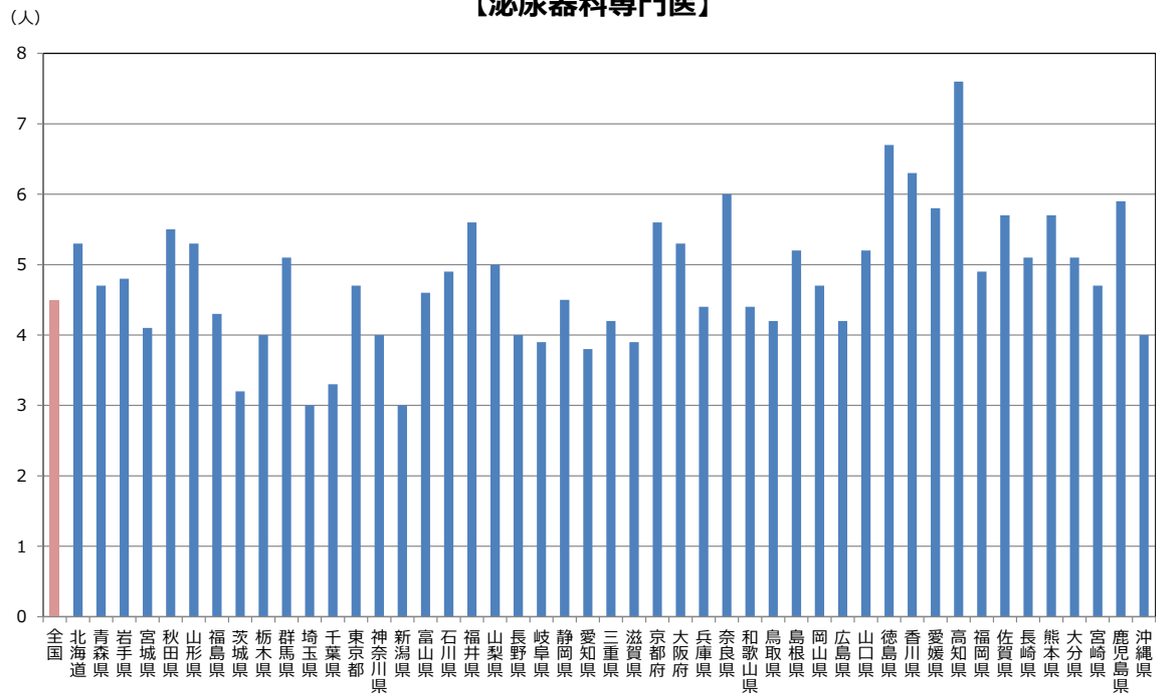
### 【眼科専門医】



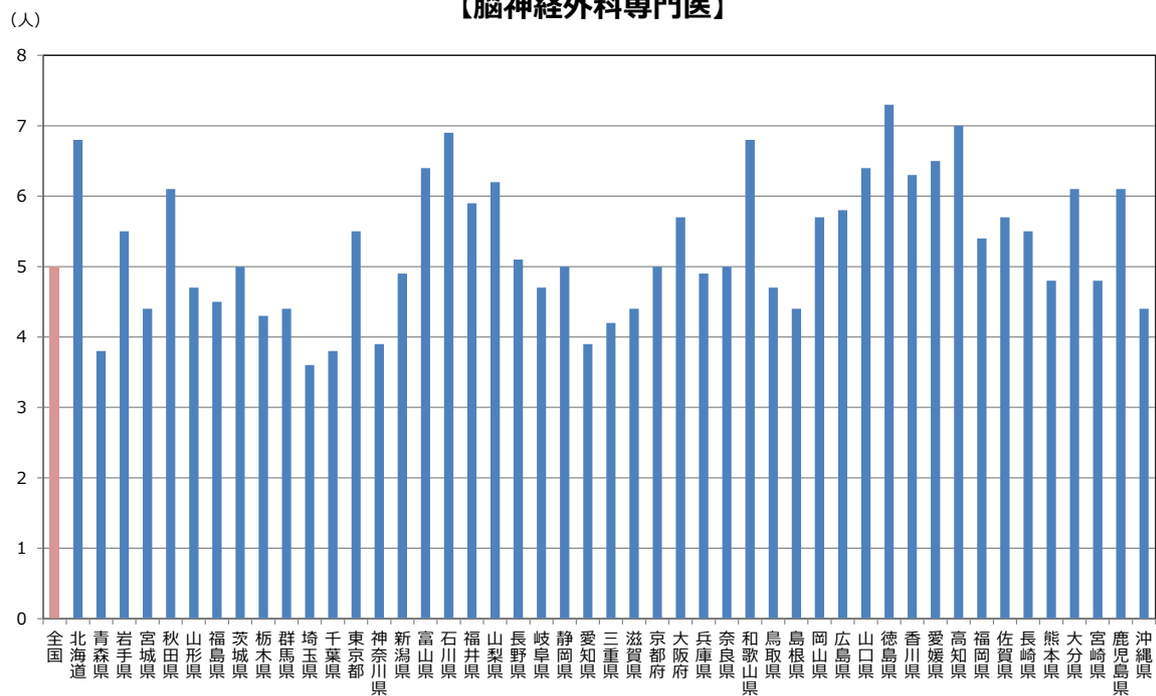
### 【耳鼻咽喉科専門医】



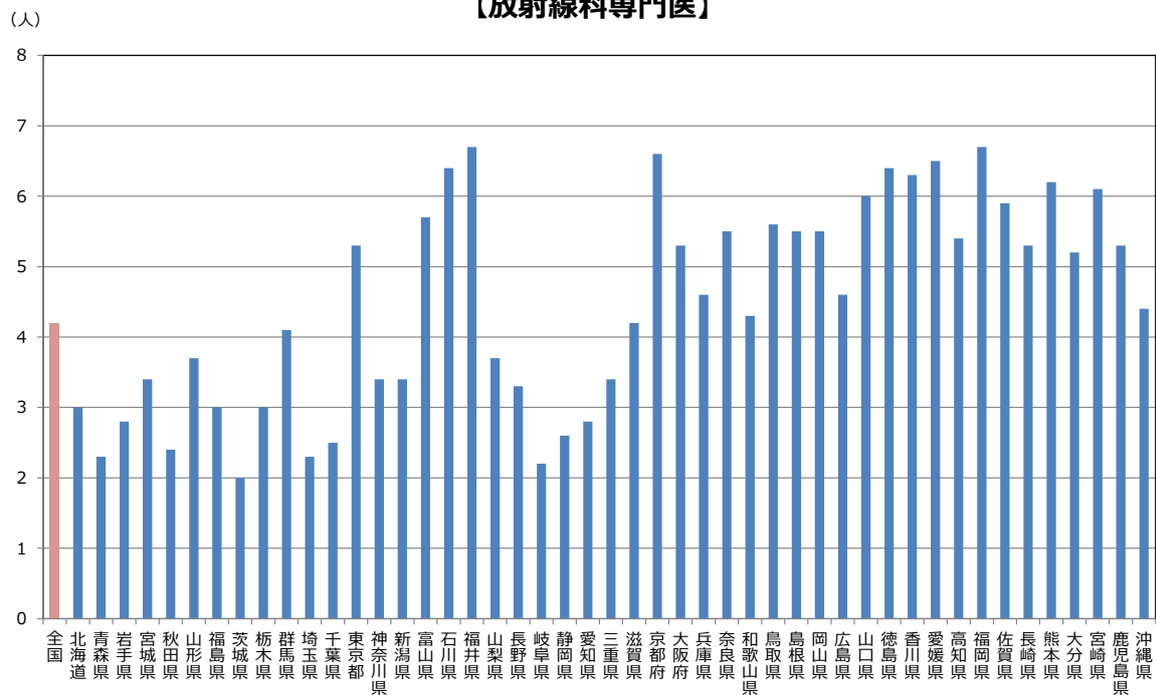
### 【泌尿器科専門医】



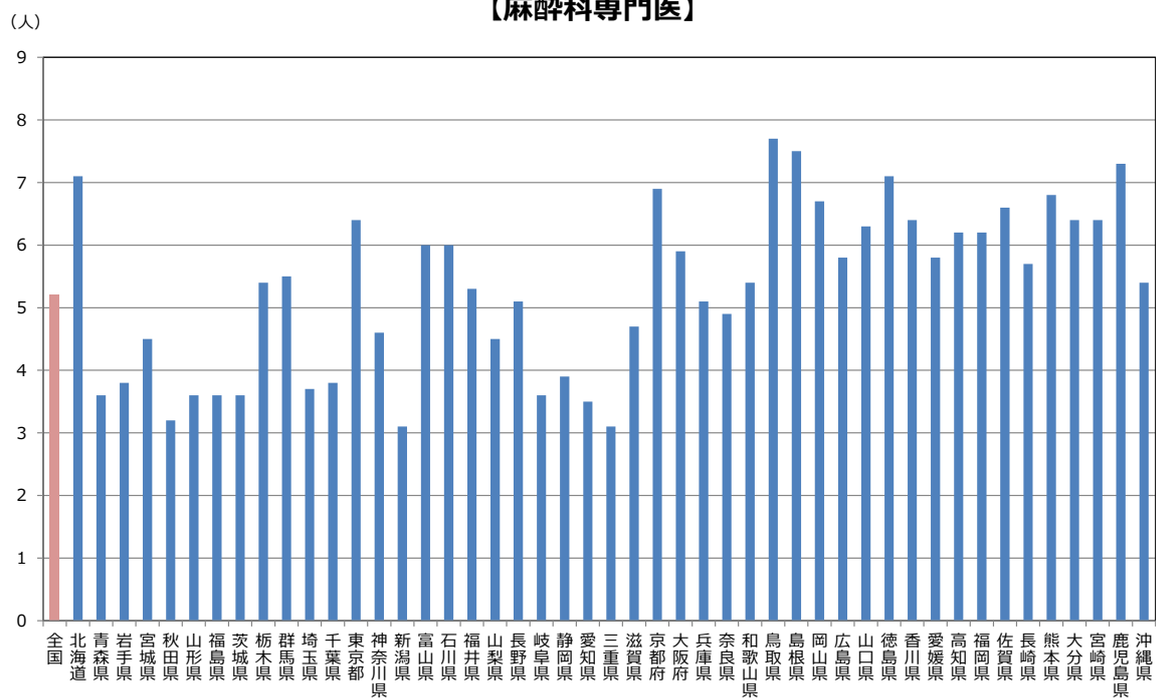
### 【脳神経外科専門医】



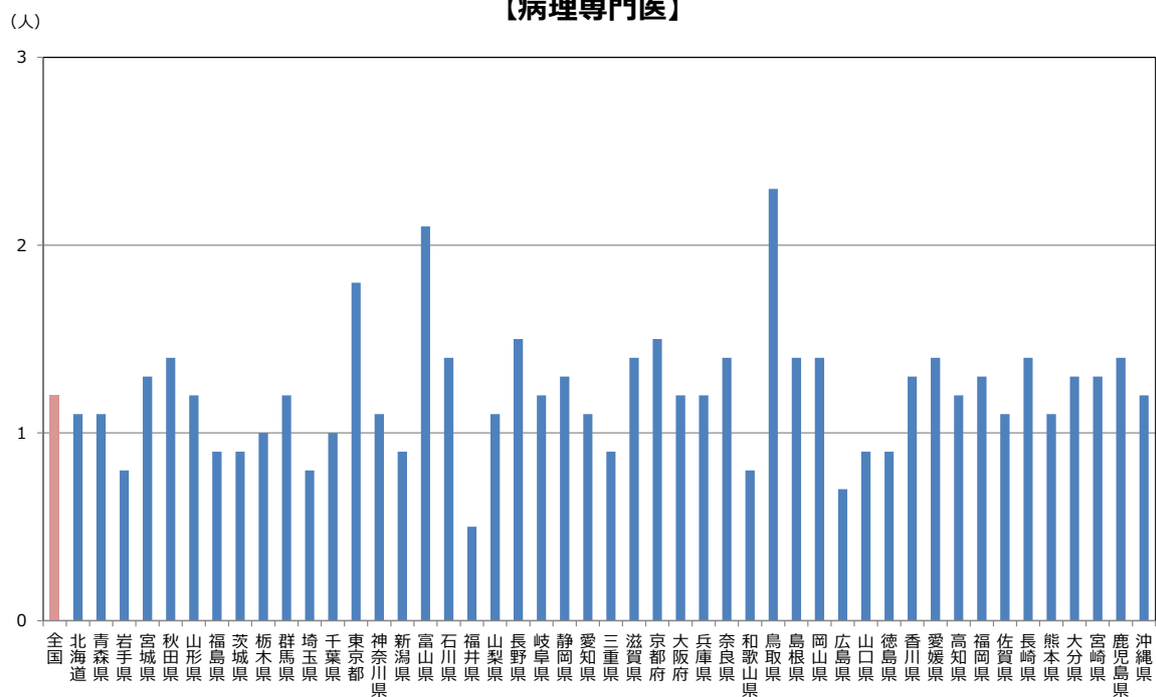
### 【放射線科専門医】



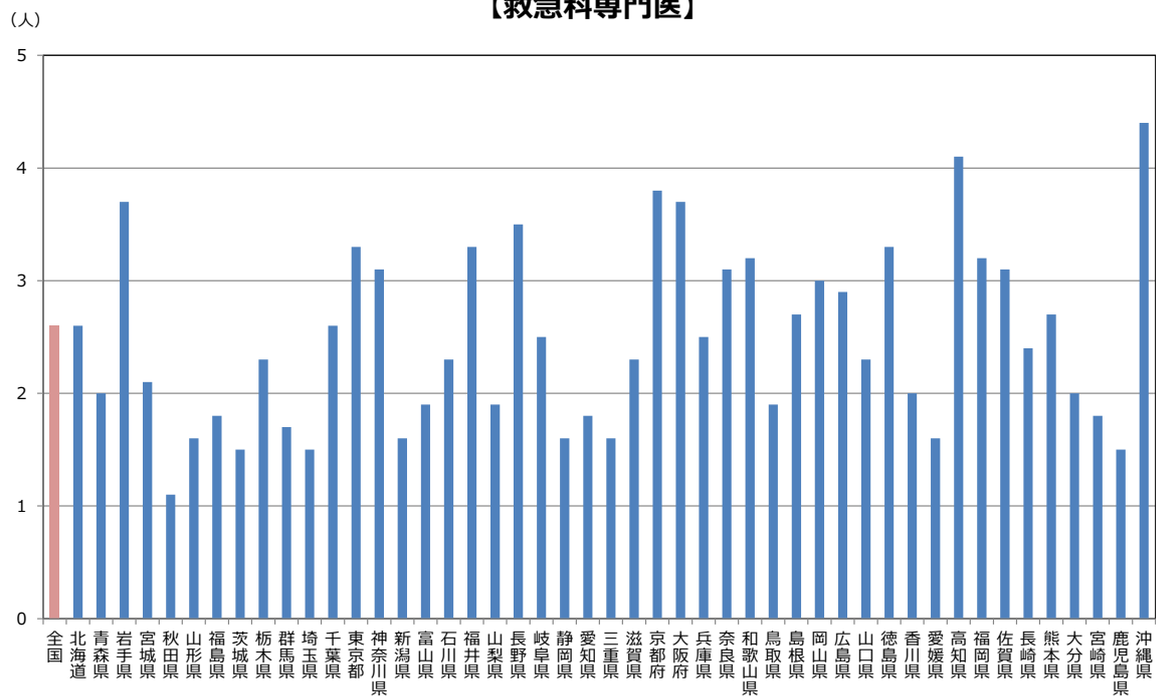
### 【麻醉科専門医】



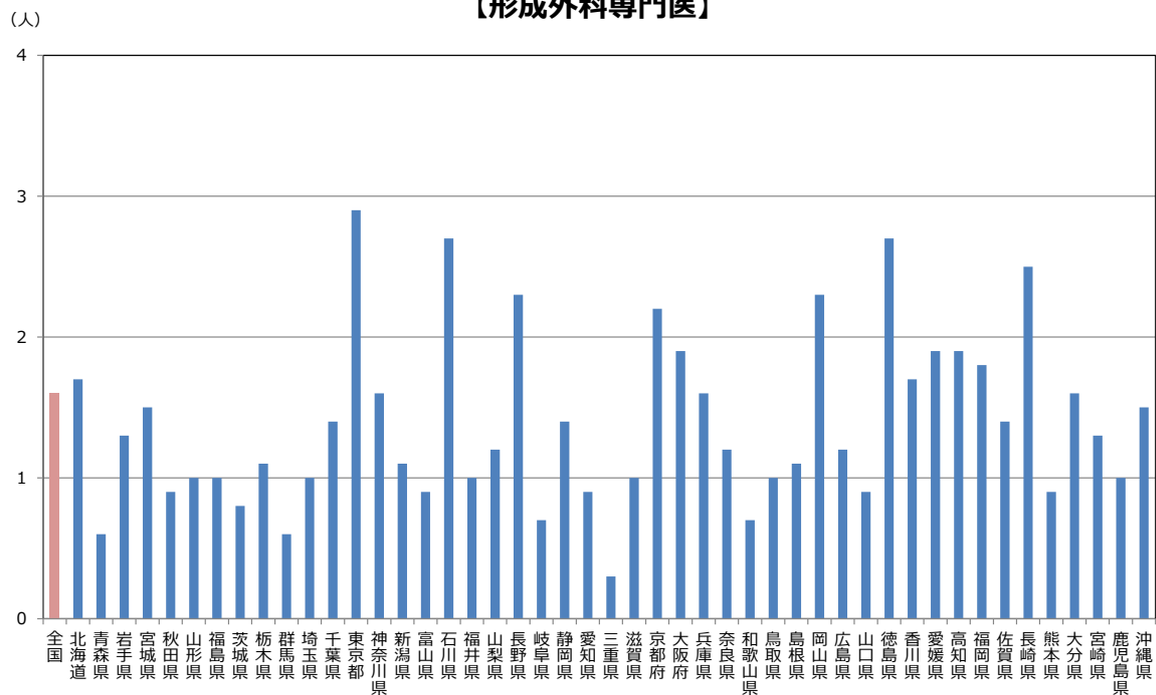
### 【病理専門医】



### 【救急科専門医】



### 【形成外科専門医】



### 【リハビリテーション科専門医】

(人)

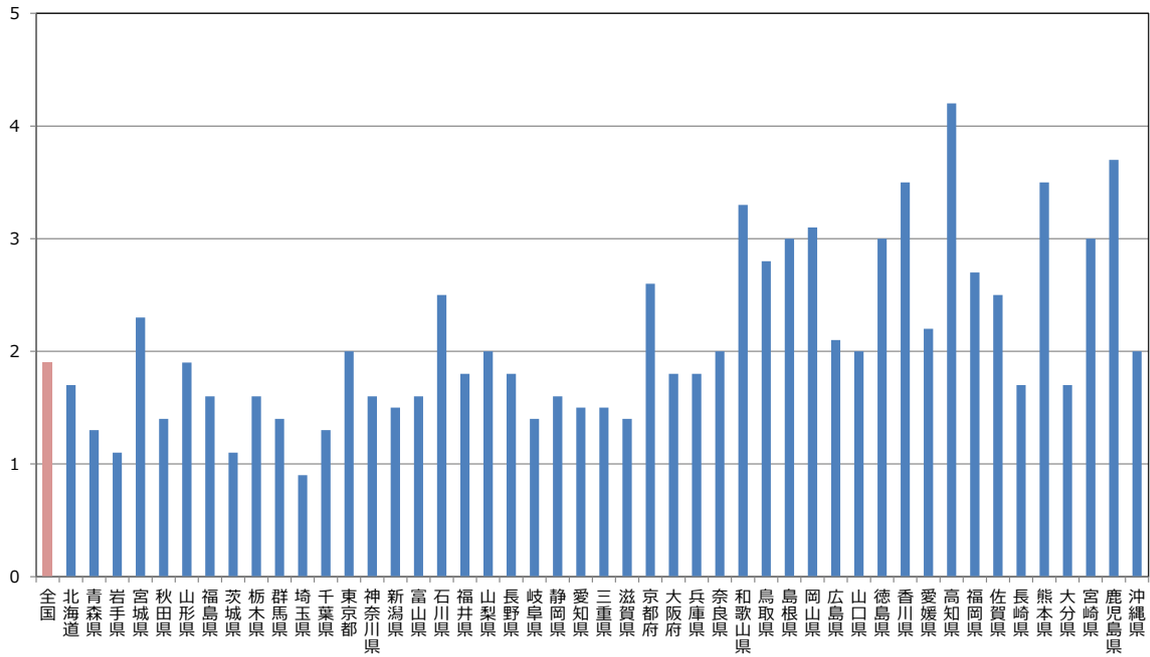
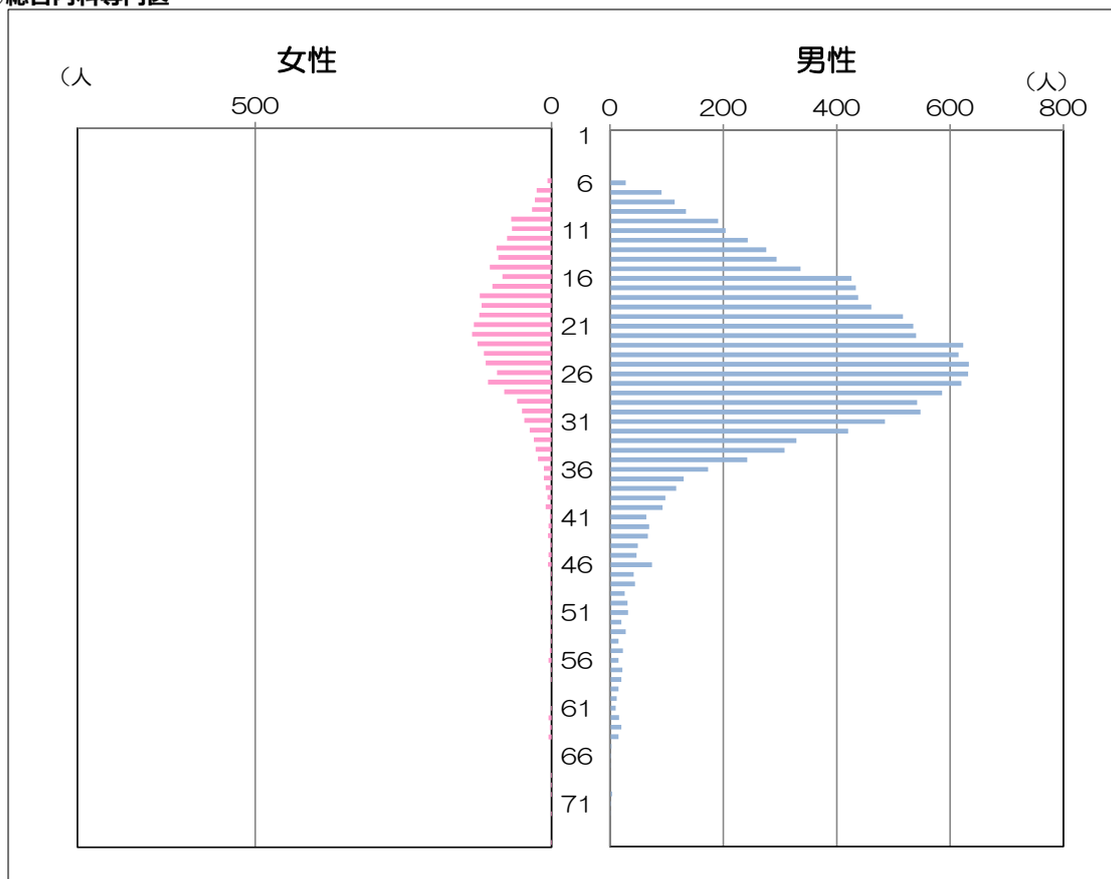
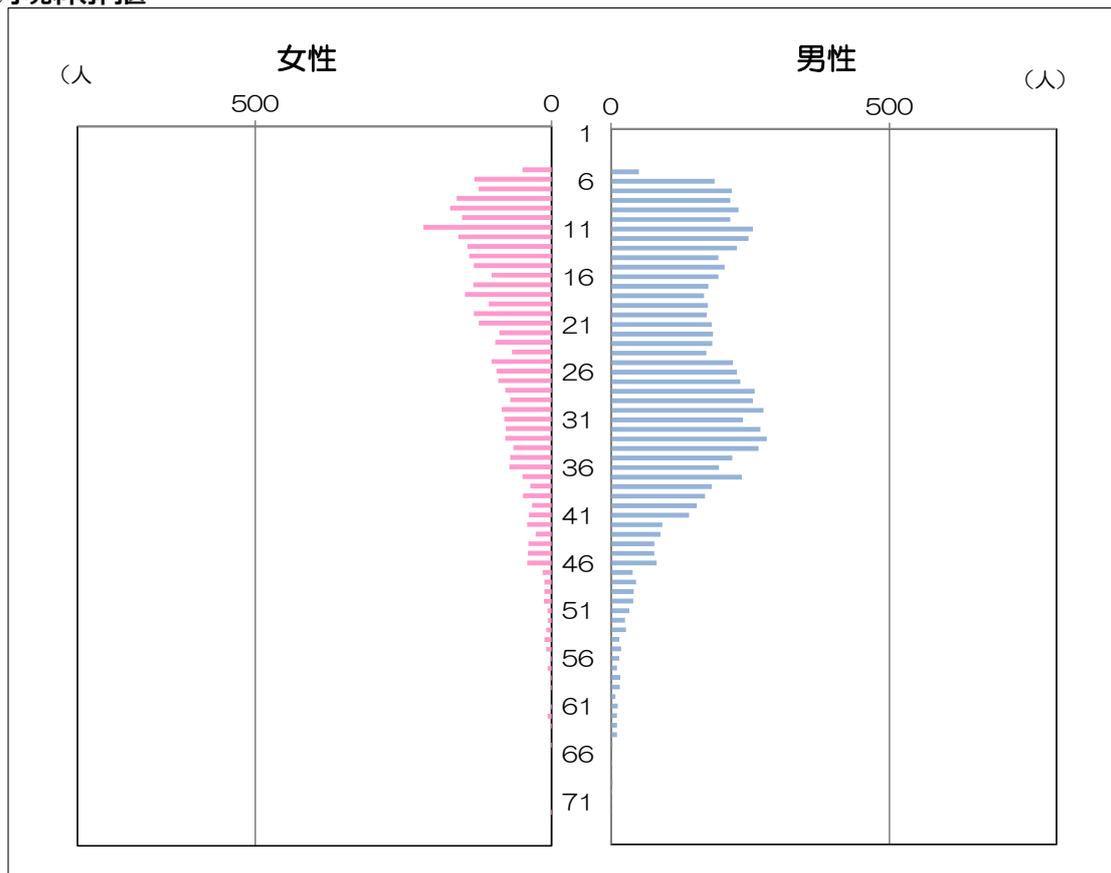


図3 専門医取得者の性別にみた医籍登録年数の構成

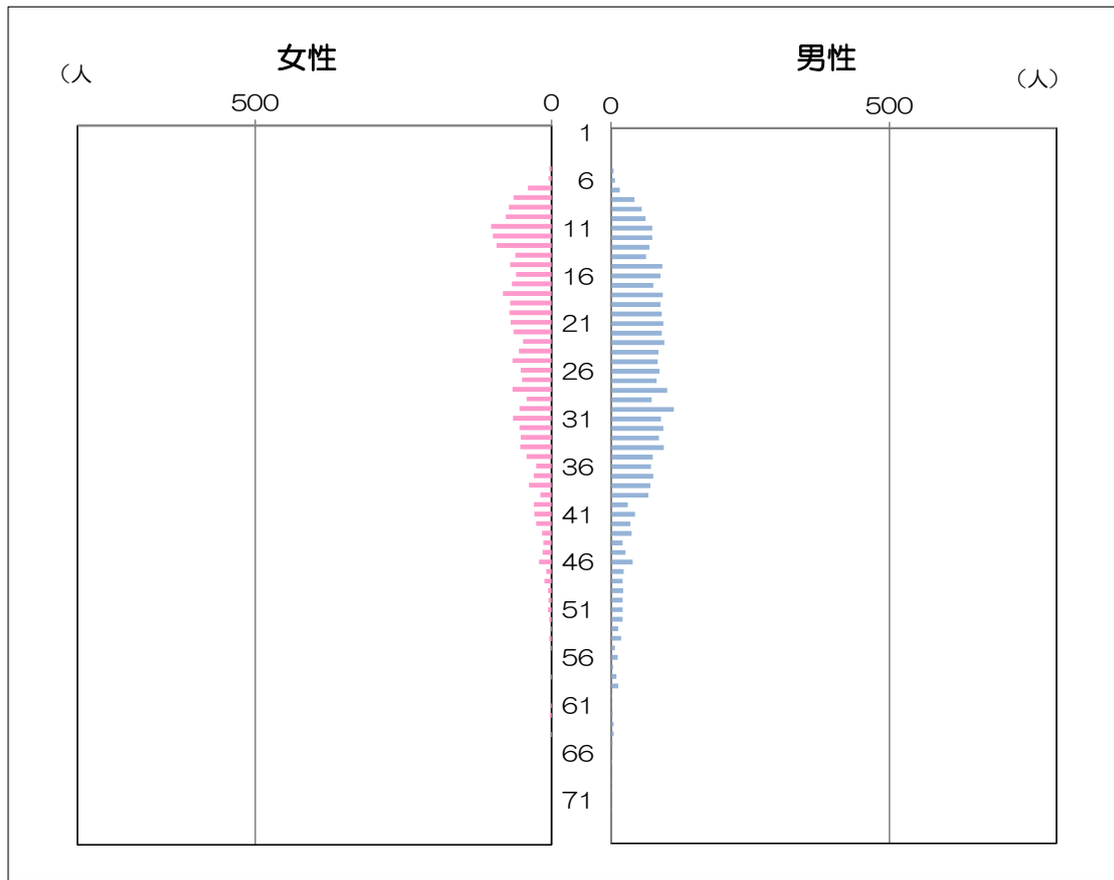
○総合内科専門医



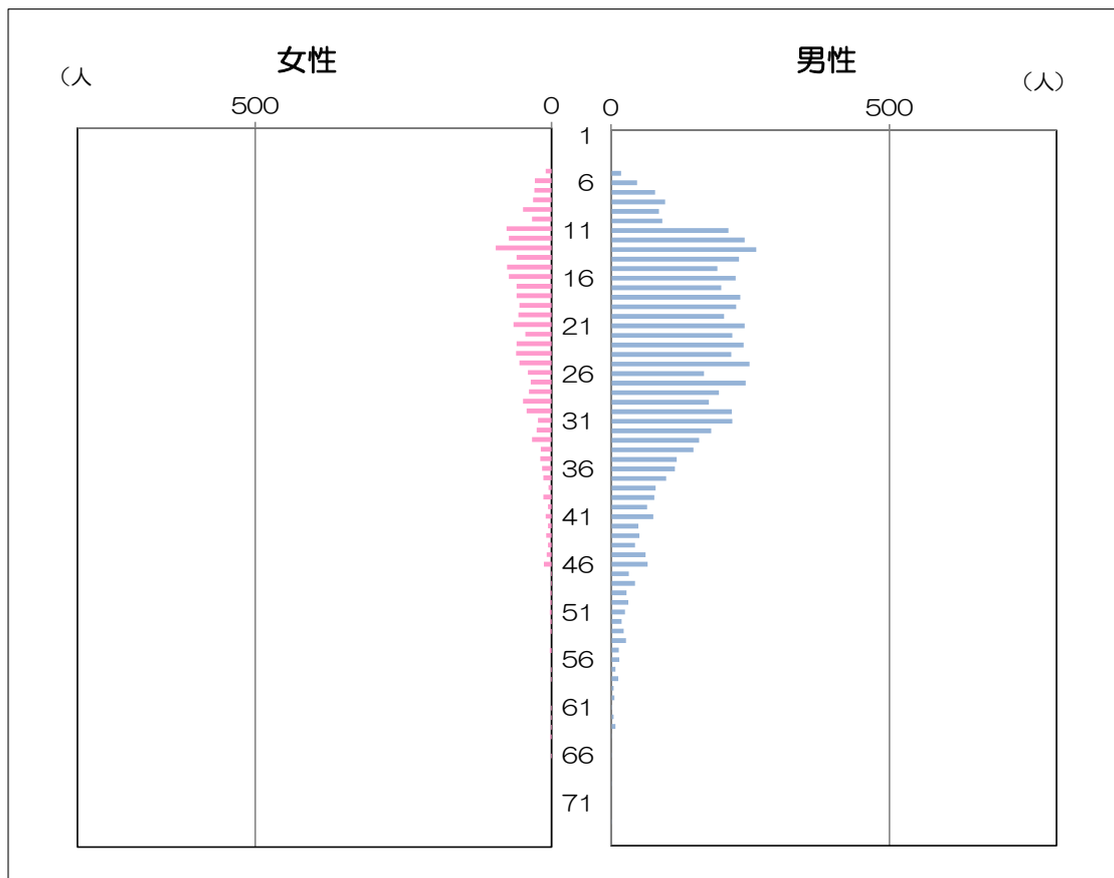
○小児科専門医



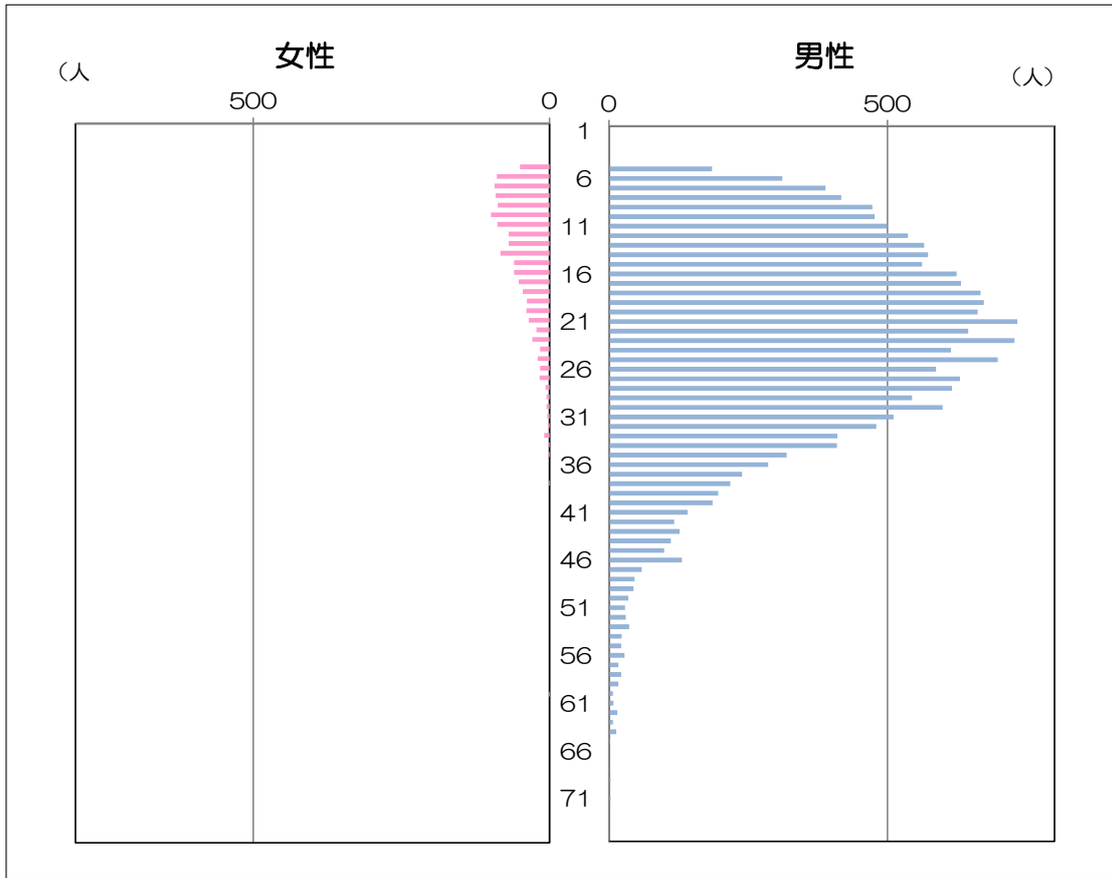
○皮膚科専門医



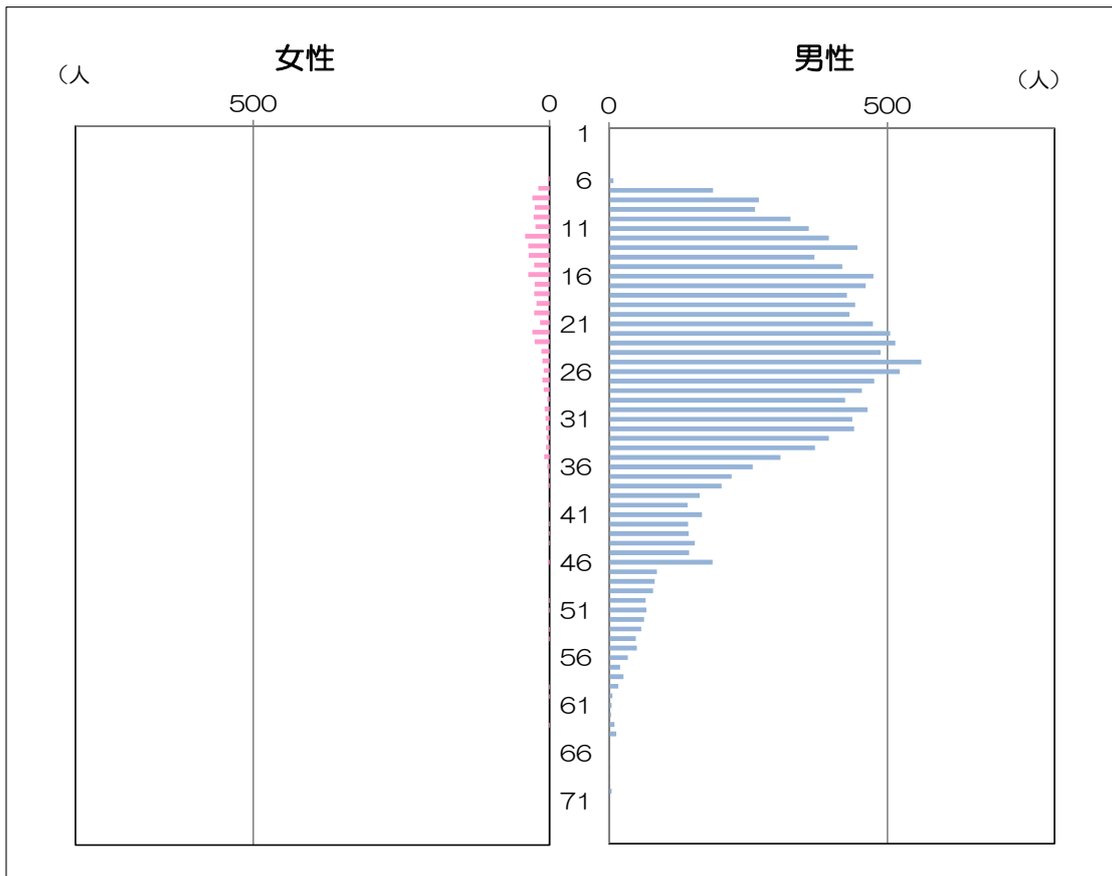
○精神科専門医



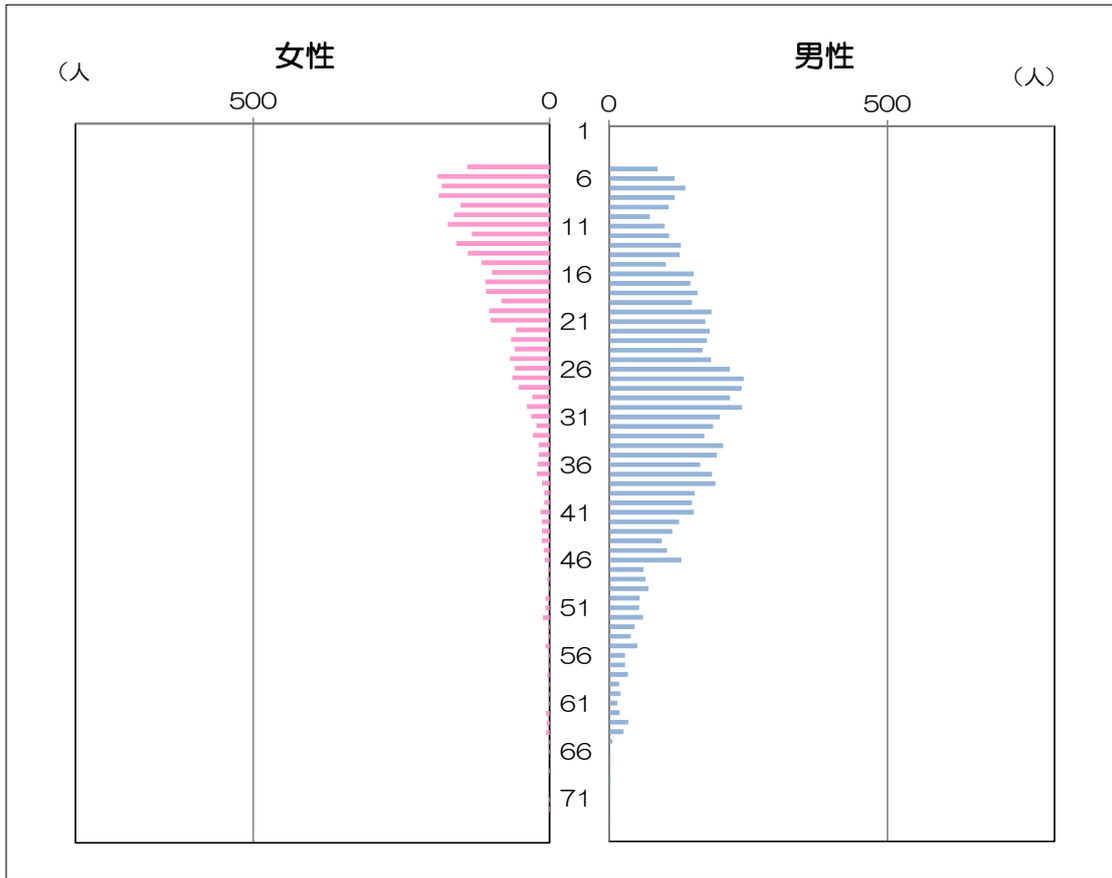
○外科専門医



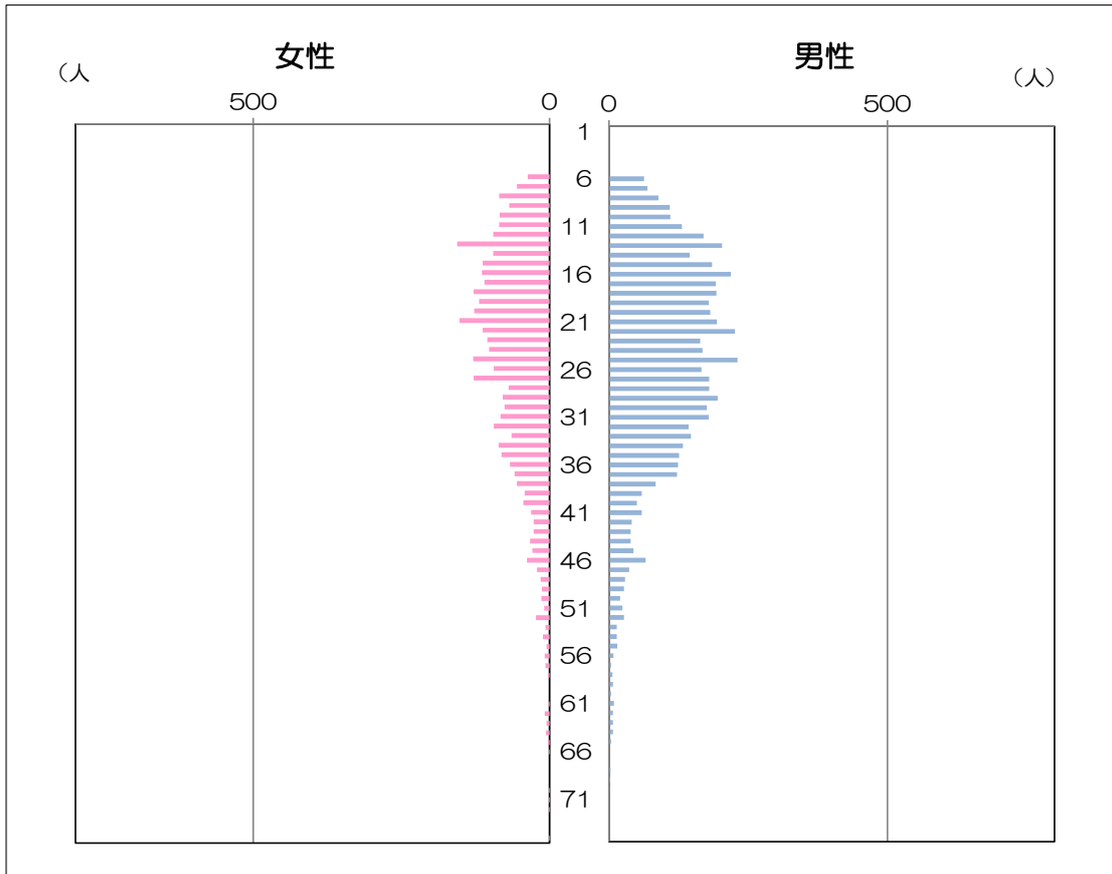
○整形外科専門医



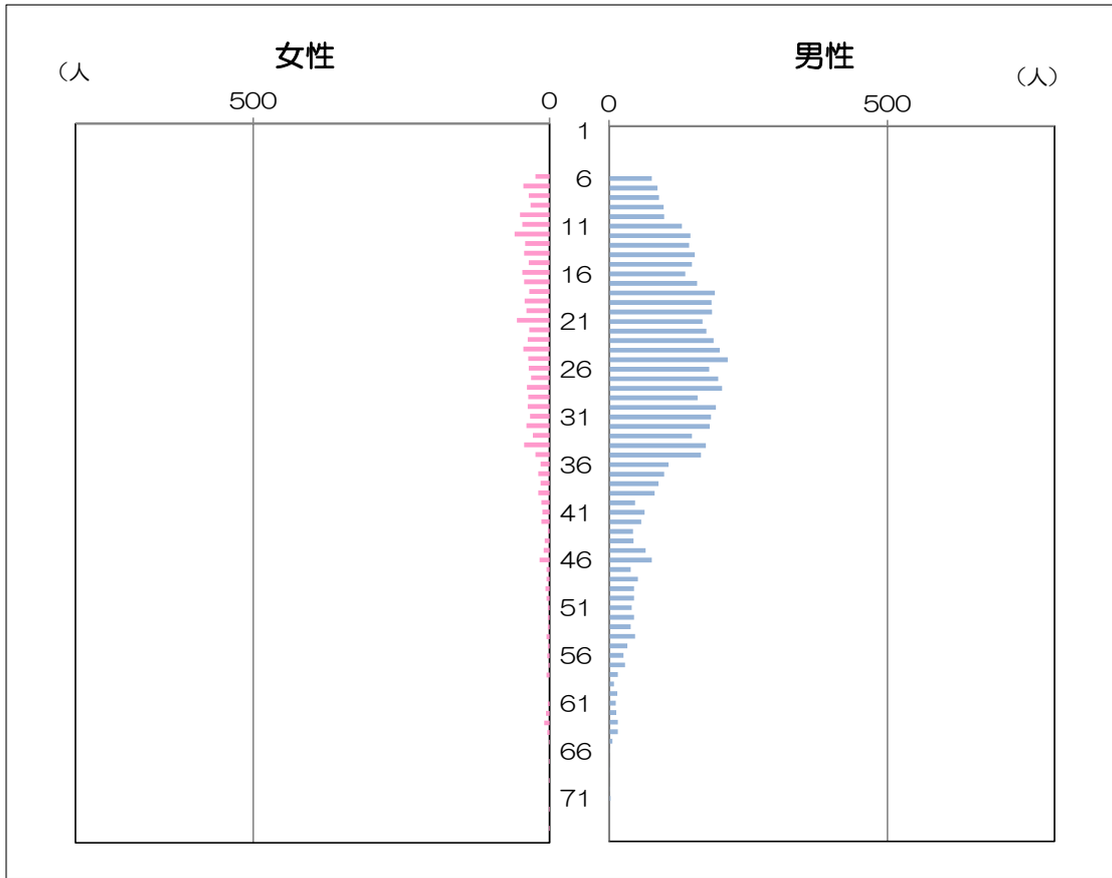
○産婦人科専門医



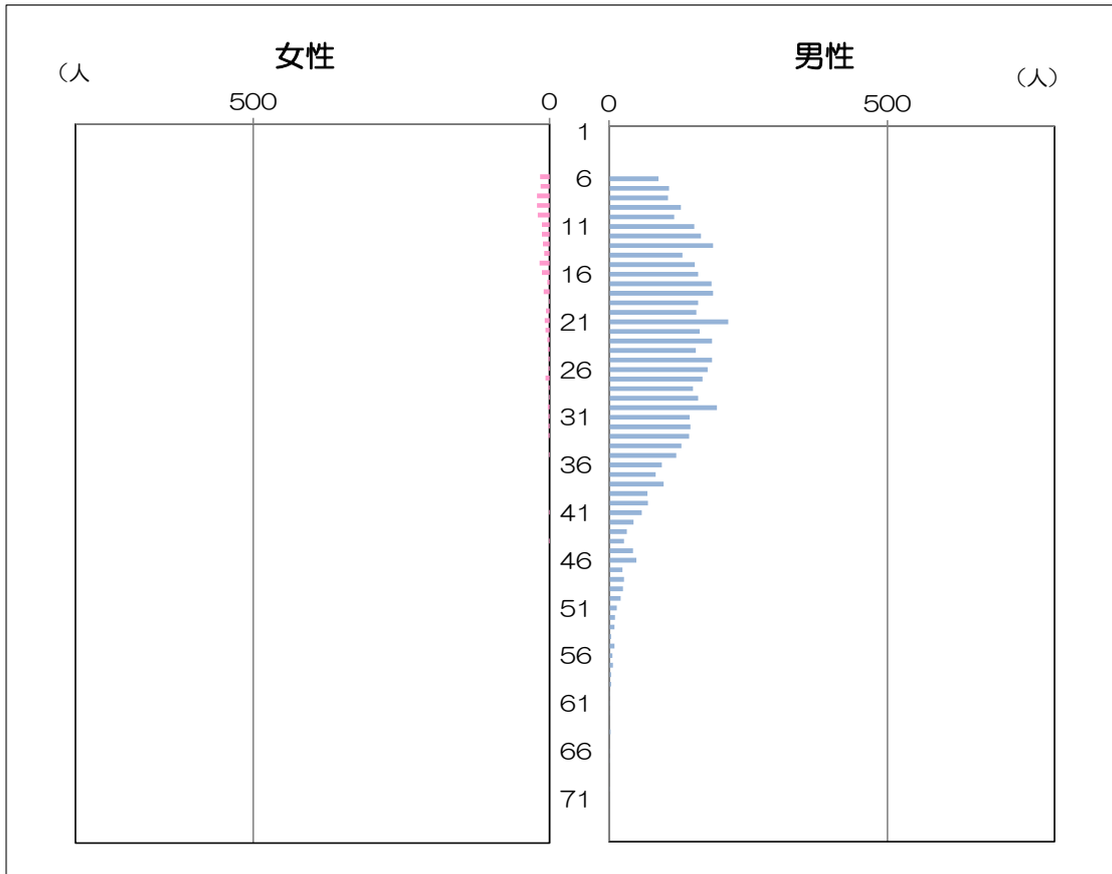
○眼科専門医



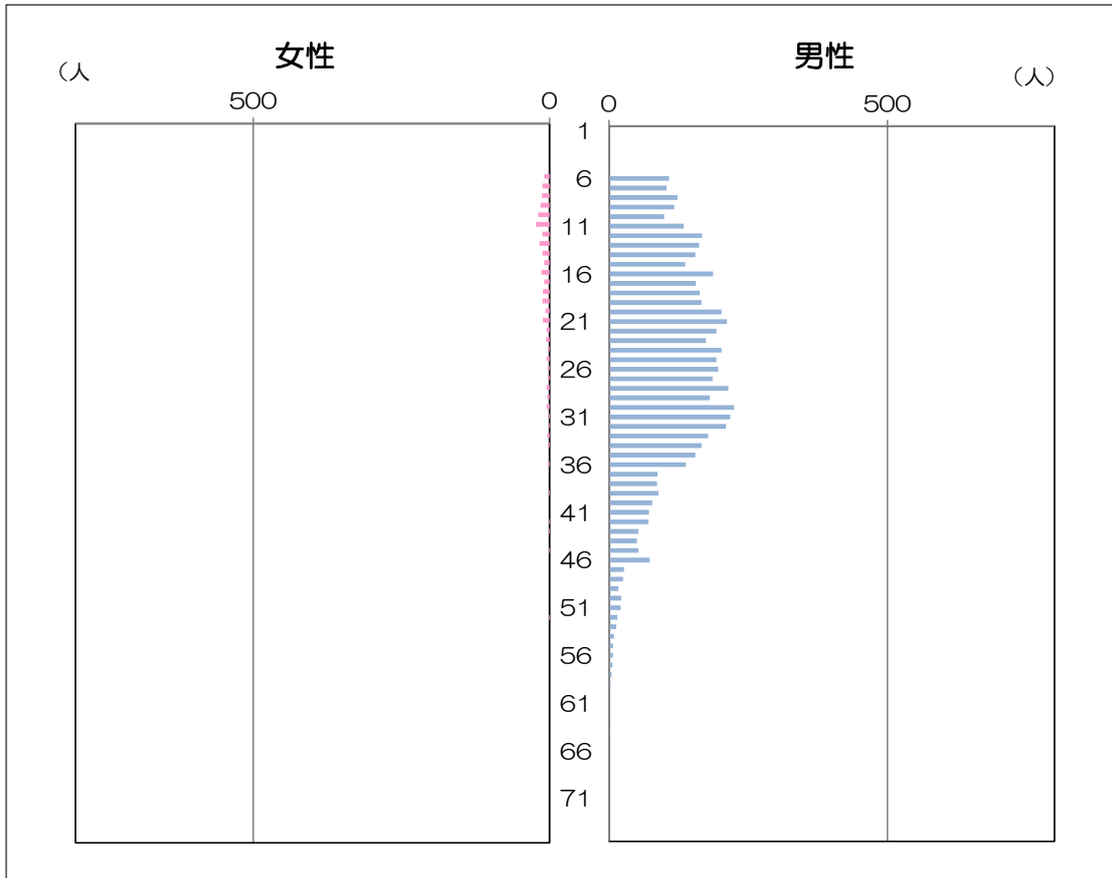
○耳鼻咽喉科専門医



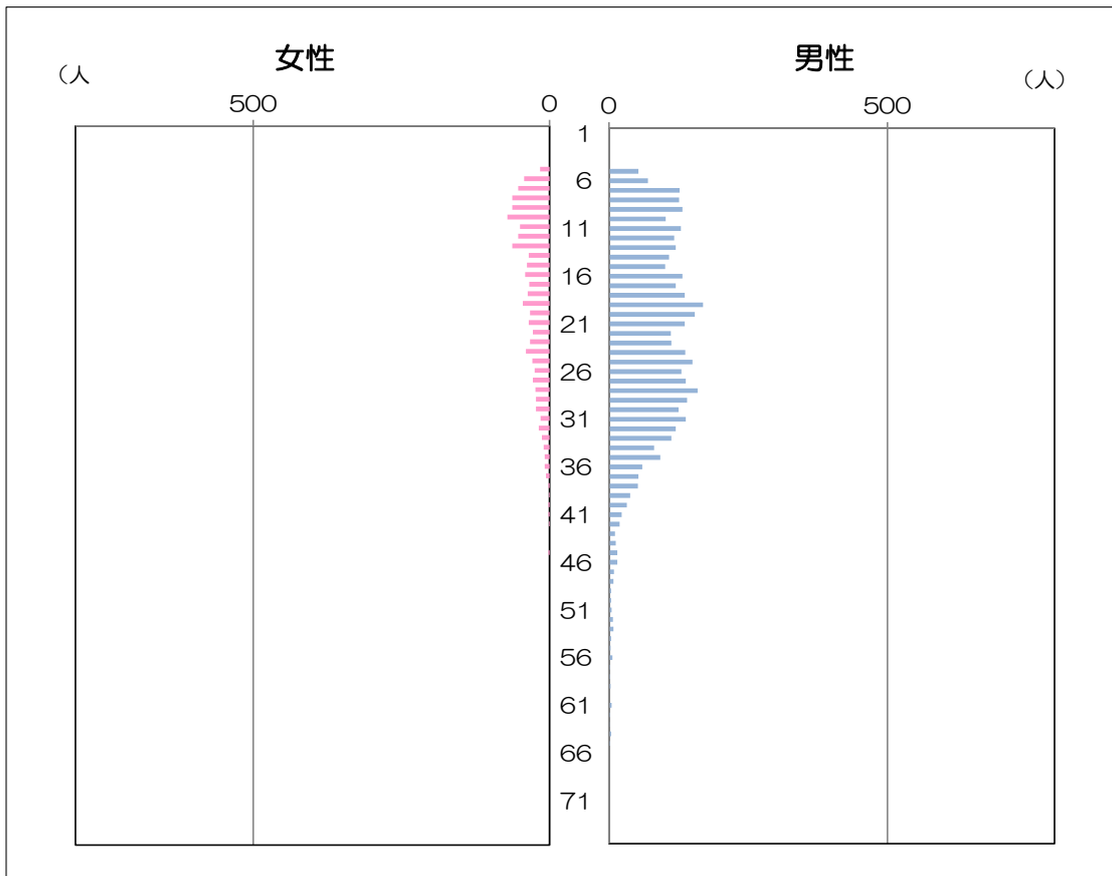
○泌尿器科専門医



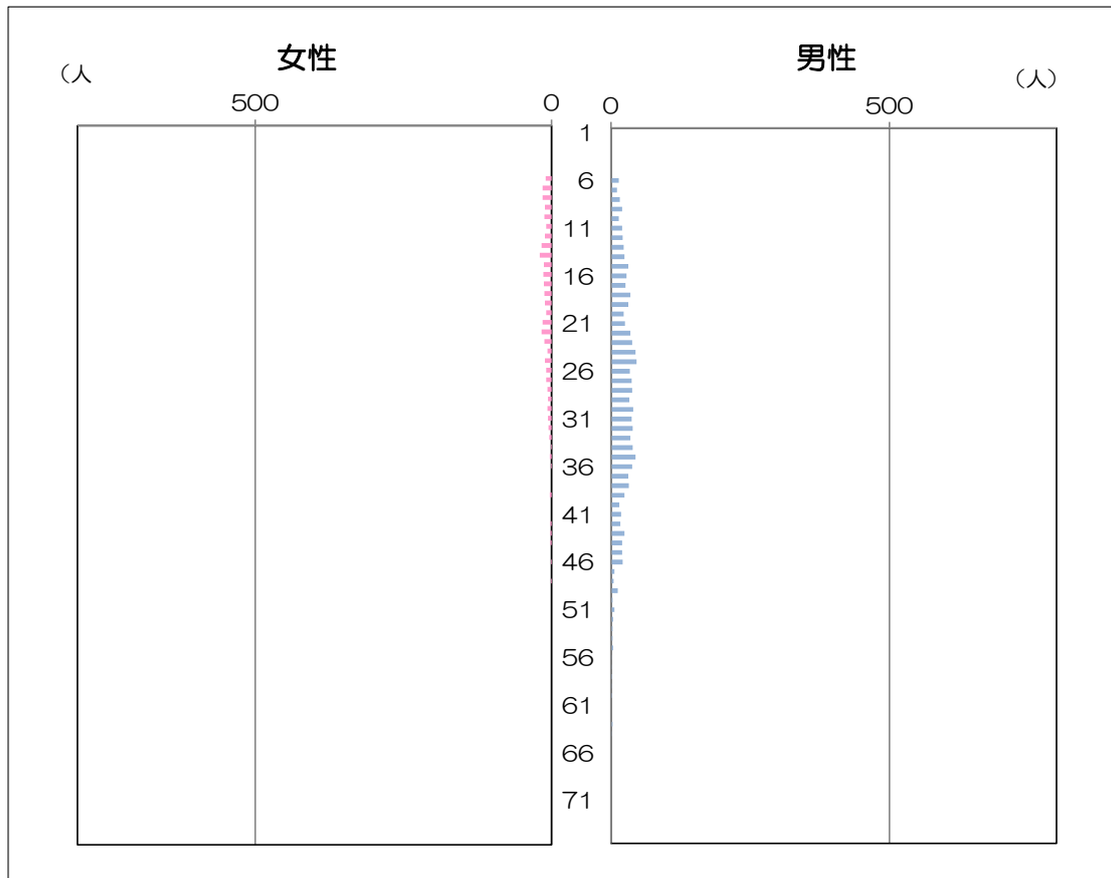
○脳神経外科専門医



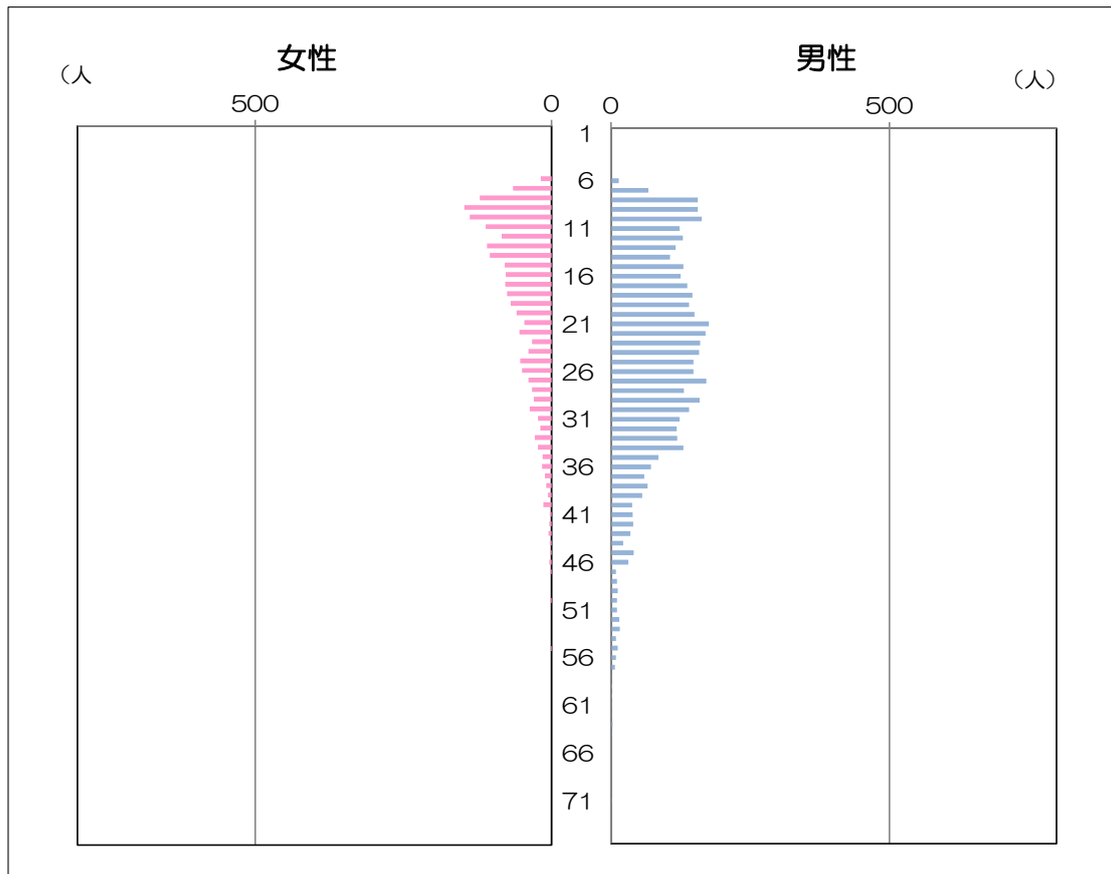
○放射線科専門医



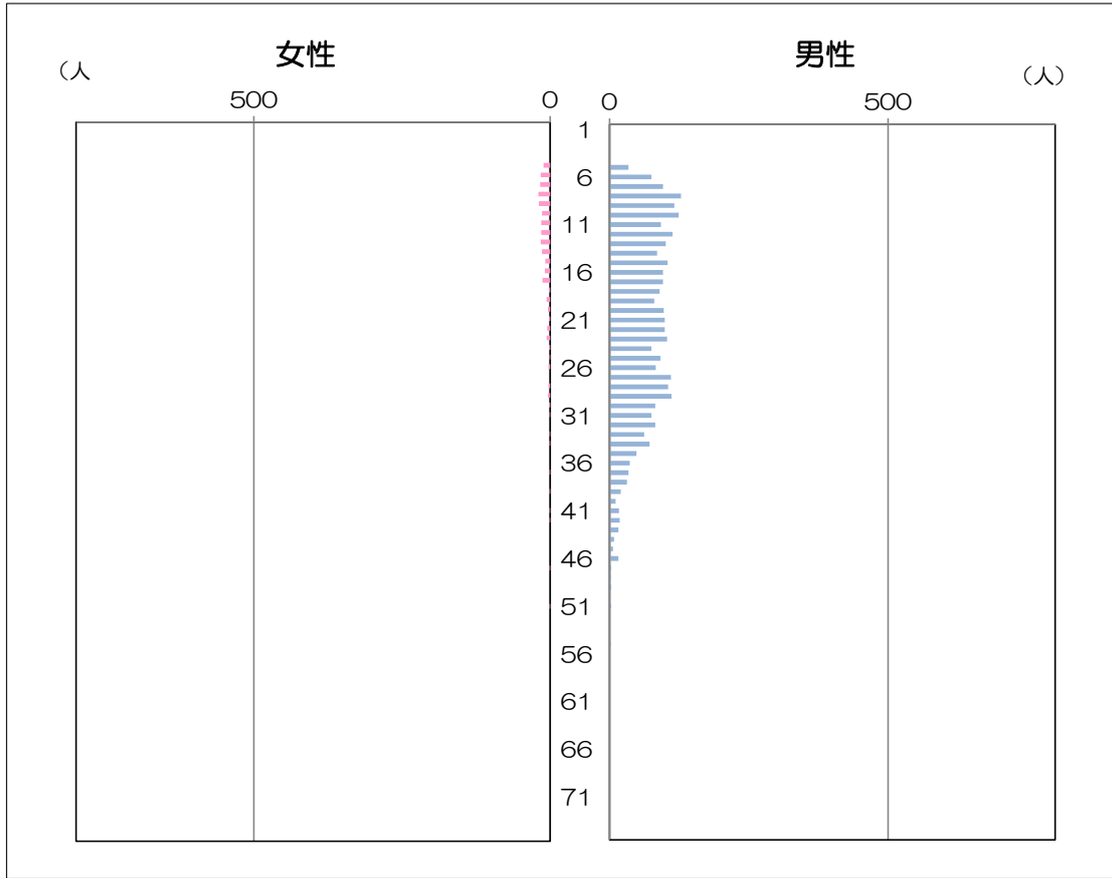
○病理専門医



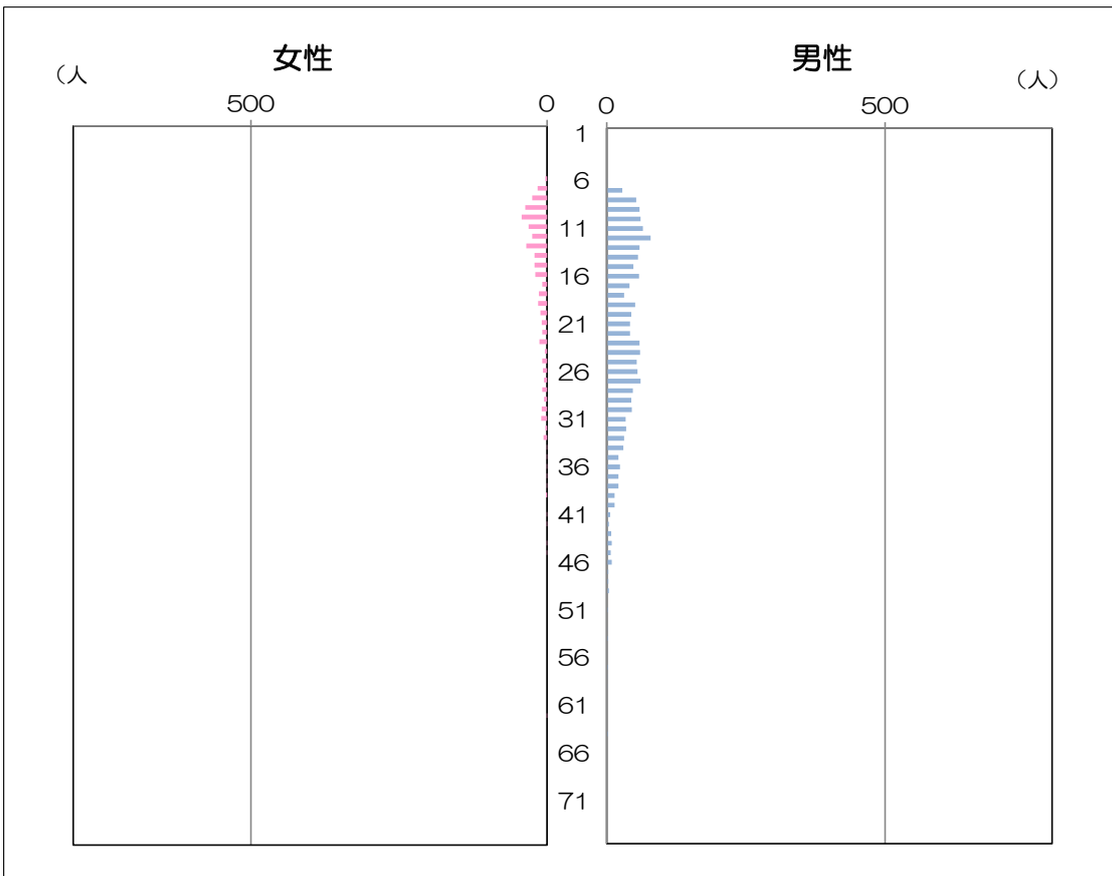
○麻酔科専門医



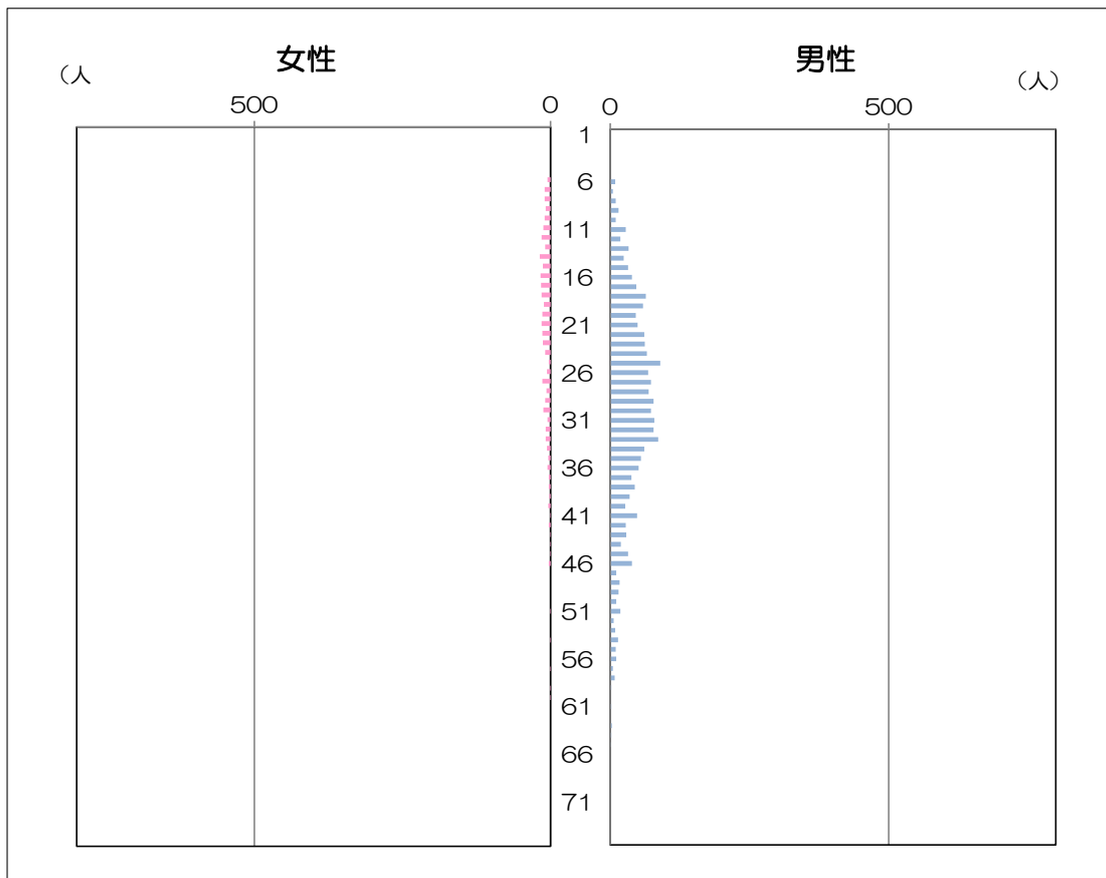
○救急科専門医



○形成外科専門医



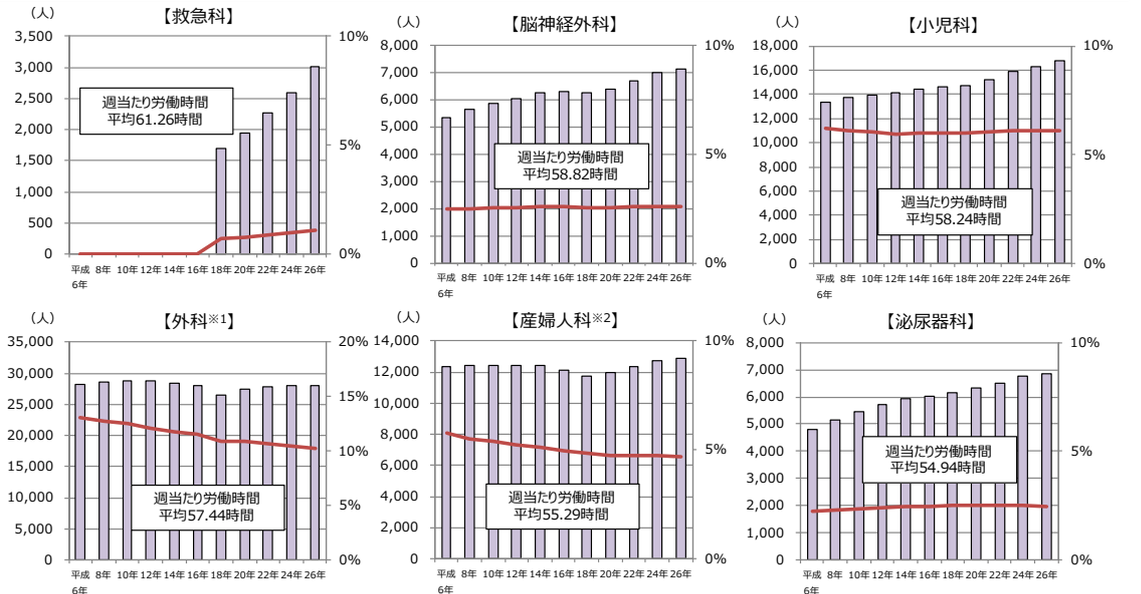
○リハビリテーション科専門医



出典:「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省  
調査票情報の利用申請を行い、許可を得て集計

図4 基本領域別に見た臨床施設従事医師数及び構成割合の推移

- 労働時間が相対的に長い診療科の多くは構成比が減少する傾向がある（救急、脳外、小児科、外科、産婦人科、泌尿器科、整形外科）
- 労働時間の相対的に短い診療科は構成比が増加する診療科（病理、臨床検査、形成、リハ、皮膚科、精神、放射線、麻酔）と減少する診療科（眼科、耳鼻科、内科）がみられる。



出典：「医師・歯科医師・薬剤師調査」

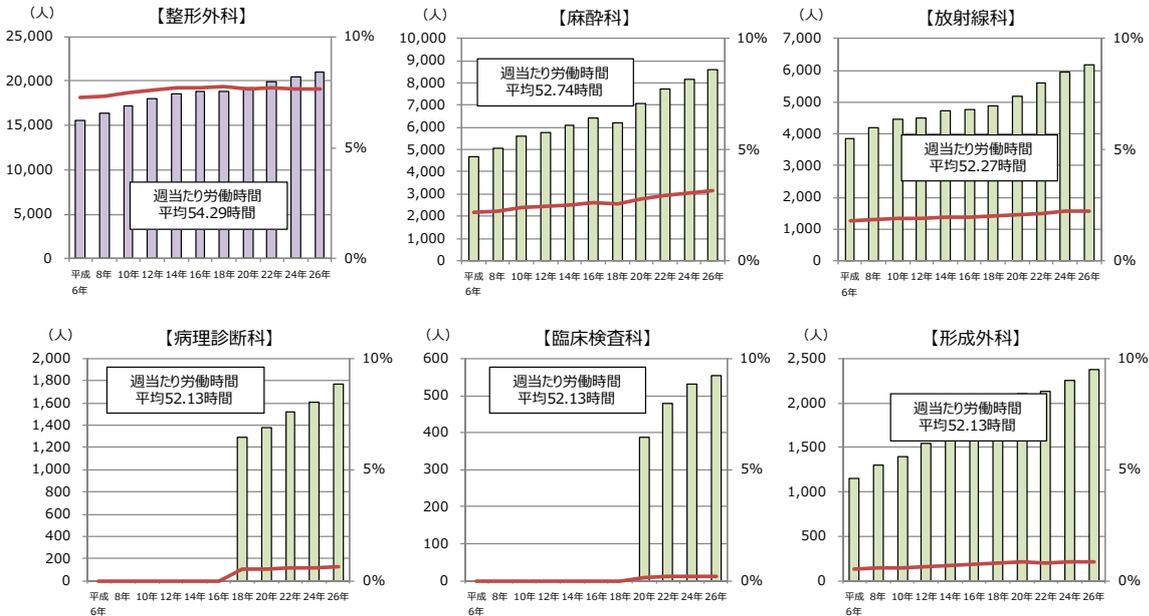
※1. 平成6～18年は、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道科、肛門科、小児外科

平成20～26年は、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道科、消化器外科（胃腸外科）、肛門外科、小児外科

※2. 産婦人科、産科、婦人科

※3. 構成割合を算出するための母数は、臨床施設従事医師総数から、平成6～18年は、研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、診療科不詳を除外、平成20～26年は、臨床研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、不詳を除外している。

※4. 医師の週当たり平均労働時間は、独立行政法人労働政策研究・研修機構「勤務医の就労実態と意識に関する調査」に基づく。

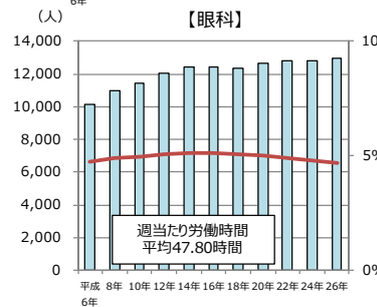
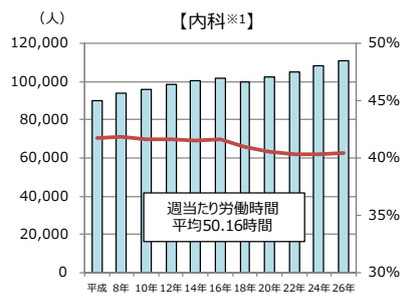
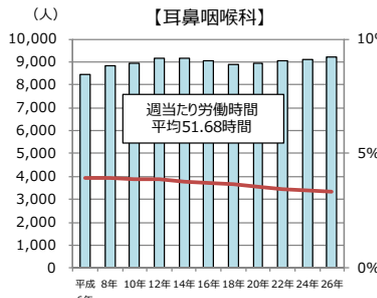
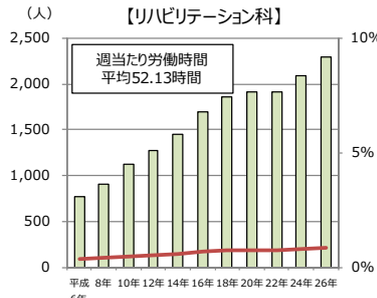


出典：「医師・歯科医師・薬剤師調査」

※1. 構成割合を算出するための母数は、臨床施設従事医師総数から、平成6～18年は、研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、診療科不詳を除外、平成20～26年は、臨床研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、不詳を除外している。

※2. 医師の週当たり平均労働時間は、独立行政法人労働政策研究・研修機構「勤務医の就労実態と意識に関する調査」に基づく。

なお、病理診断科、臨床検査科、形成外科、リハビリテーション科は、調査結果における「その他」の診療科の週当たり労働時間とした。



出典：「医師・歯科医師・薬剤師調査」

- ※1. 平成6～18年は、内科、呼吸器科、循環器科、消化器科（胃腸科）、神経内科、アレルギー科、リウマチ科、心療内科、性病科  
平成20～26年は、内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病内科、血液内科、感染症内科、アレルギー科、リウマチ科、心療内科、神経内科
- ※2. 平成6～18年は、精神科、神経科
- ※3. 構成割合を算出するための母数は、臨床施設従事医師総数から、平成6～18年は、研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、診療科不詳を除外、平成20～26年は、臨床研修医、全科、その他、主たる診療科不詳、不詳を除外している。
- ※4. 医師の週当たり平均労働時間は、独立行政法人労働政策研究・研修機構「勤務医の就労実態と意識に関する調査」に基づく。  
なお、病理診断科、臨床検査科、形成外科、リハビリテーション科は、調査結果における「その他」の診療科の週当たり労働時間とした。

図5-1 各国における一般医、専門医構成比（OECD Health Data2016）

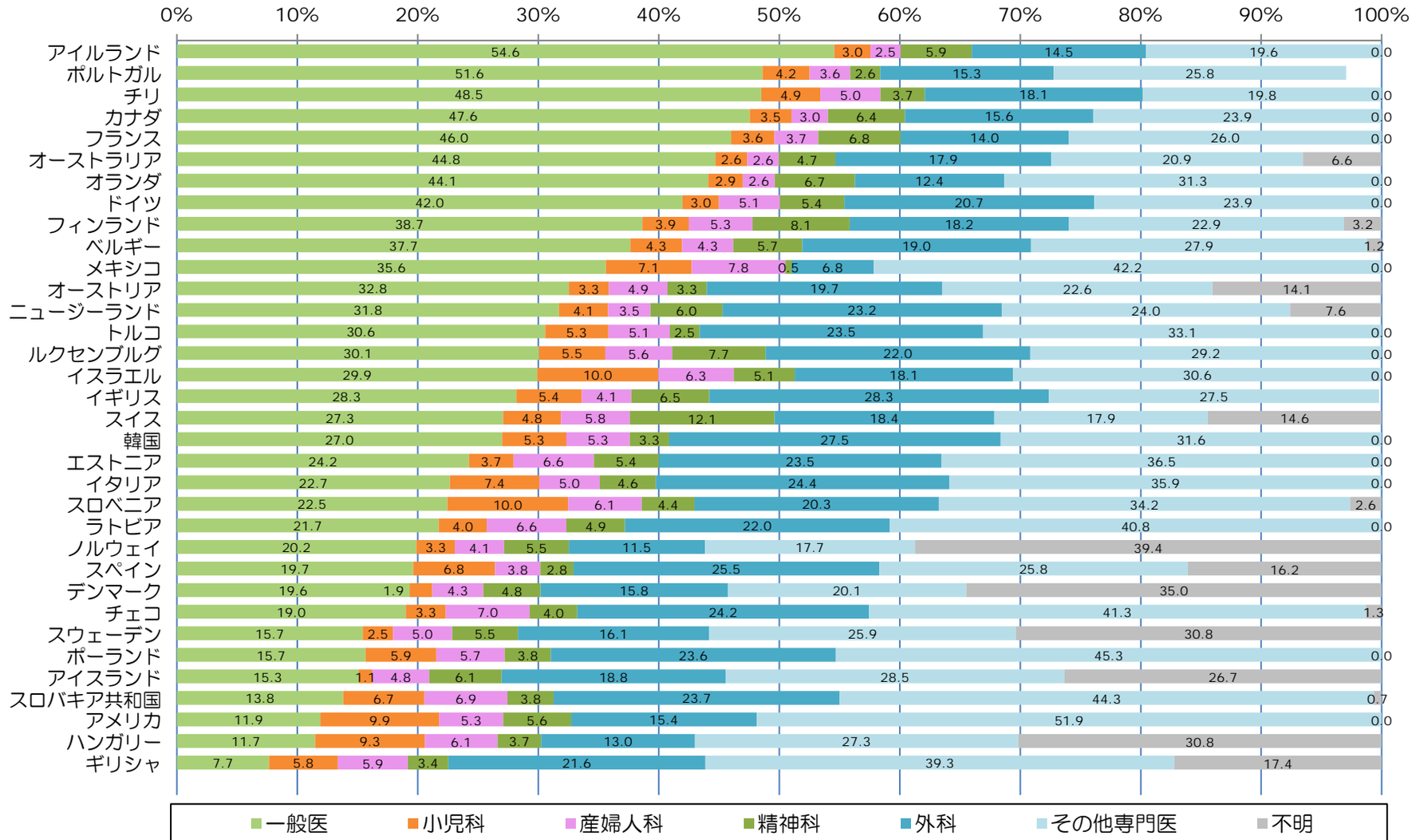


図5-2 各国における専門医（科別）構成比（OECD Health Data2016）

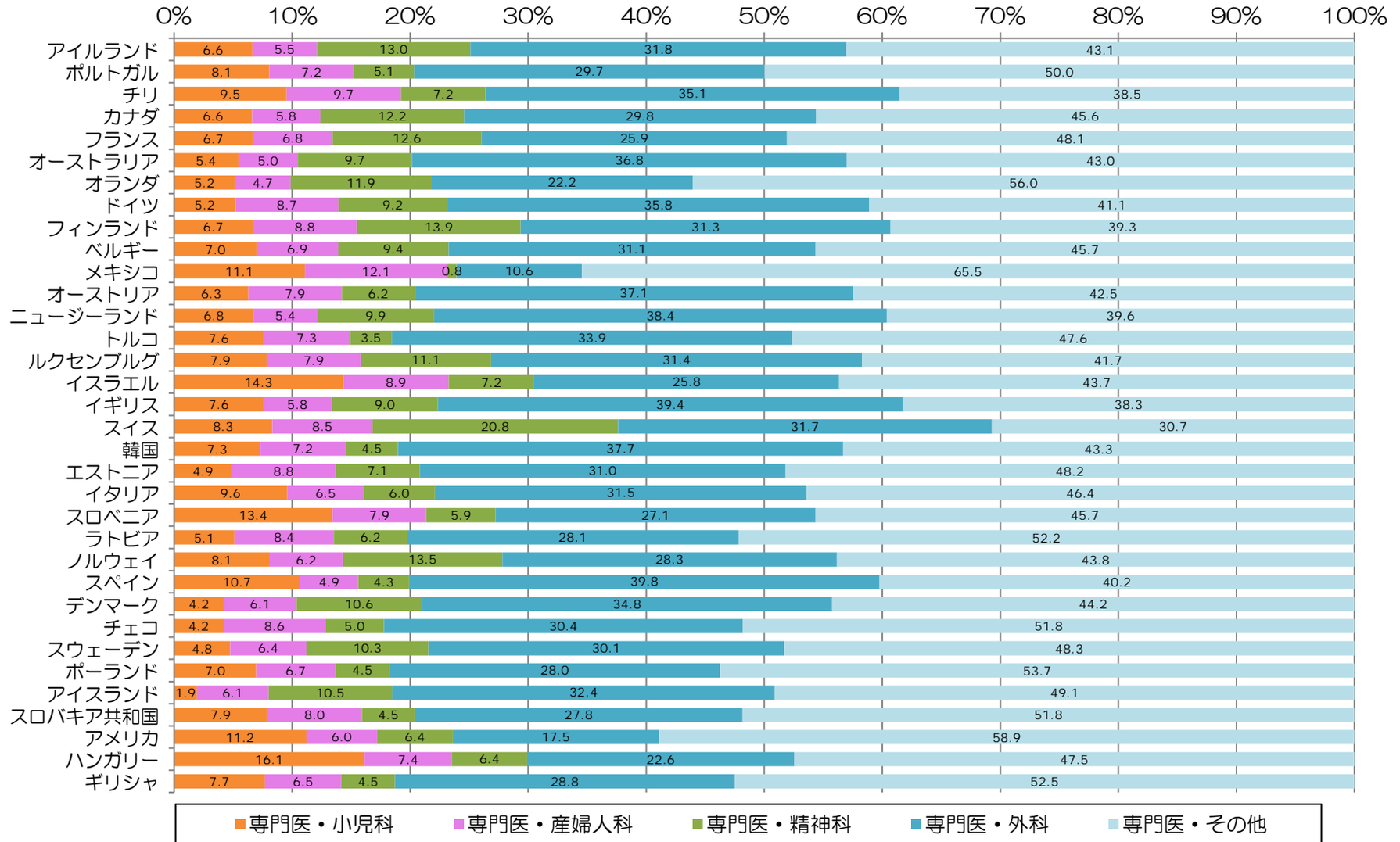


表1 主たる診療科・従業地による都道府県別専攻医数の推計値

(単位：人)	内科※1	小児科	皮膚科	精神科	外科※2	整形外科	産婦人科※3	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	形成外科	リハビリテーション科
全国	2,453.9	433.7	196.6	304.0	707.2	426.9	324.4	190.4	168.2	175.3	165.4	193.2	336.8	40.4	1.5	178.1	97.8	19.4
北海道	81.8	15.1	9.3	12.3	27.2	13.3	10.2	5.9	5.9	3.7	6.8	5.6	16.4	0.6	0.0	2.2	4.0	0.3
青森県	14.8	3.7	0.9	1.5	7.4	1.9	3.4	1.2	1.2	4.6	1.2	0.6	1.2	0.3	0.3	4.0	0.0	0.0
岩手県	18.5	3.4	0.9	3.7	6.2	2.8	2.8	2.5	0.6	2.5	1.5	0.3	3.1	0.6	0.0	1.2	0.6	0.0
宮城県	43.2	6.5	3.7	4.0	13.0	3.4	6.2	3.7	1.5	2.5	0.6	3.1	3.4	0.6	0.0	2.2	1.5	0.6
秋田県	18.5	1.9	1.2	3.7	6.8	4.3	3.1	1.2	0.3	2.8	2.2	0.6	1.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6
山形県	15.7	1.5	1.5	3.7	8.6	3.7	3.4	0.6	1.5	2.2	0.6	1.9	3.4	0.3	0.0	0.6	0.3	0.3
福島県	15.7	5.2	0.9	2.8	10.8	4.3	1.2	1.5	1.9	0.9	2.2	2.5	3.4	0.0	0.0	2.2	1.2	0.0
茨城県	34.6	9.6	2.5	1.9	14.8	9.0	7.4	4.6	1.5	2.8	4.6	2.8	5.6	0.9	0.0	1.5	2.2	0.3
栃木県	33.6	9.6	3.1	2.2	11.1	7.1	3.4	4.0	3.1	2.2	2.2	2.2	5.6	0.0	0.3	2.2	2.2	0.0
群馬県	23.5	5.9	0.9	3.7	9.3	5.6	2.5	2.5	2.5	1.2	1.5	3.1	5.6	0.6	0.0	4.3	0.3	0.0
埼玉県	71.0	13.6	5.2	12.0	19.1	13.0	10.5	4.9	5.2	5.9	4.6	1.2	10.5	0.9	0.0	5.2	3.1	0.6
千葉県	103.7	19.8	4.6	9.9	28.4	13.0	12.3	7.7	4.6	6.8	6.2	3.1	8.6	0.3	0.0	10.5	4.0	1.2
東京都	409.9	67.6	46.9	59.0	93.8	64.5	53.1	37.7	32.1	27.5	26.9	34.0	62.4	8.0	0.3	35.5	21.6	3.7
神奈川県	163.6	31.8	13.0	26.9	44.4	33.0	24.4	13.6	13.3	13.6	13.3	14.8	24.7	4.0	0.0	11.4	7.4	1.2
新潟県	29.6	5.9	4.0	3.1	6.5	4.6	4.3	0.6	2.5	1.9	1.5	2.2	2.8	0.6	0.0	0.9	0.9	0.3
富山県	19.4	3.4	1.9	2.2	5.2	3.4	2.2	1.2	2.5	0.3	0.0	0.9	3.7	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0
石川県	32.1	4.3	2.5	4.9	6.5	4.3	2.2	2.5	3.7	3.4	1.9	4.0	3.1	0.3	0.0	0.9	1.9	0.0
福井県	12.7	2.8	1.2	1.2	5.9	4.0	1.5	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	0.3	0.0	4.6	0.0	0.0
山梨県	11.1	3.7	0.6	1.5	3.1	2.2	3.1	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	1.2	0.9	0.0	0.3	0.0	0.3
長野県	34.6	6.8	1.5	3.7	11.4	6.5	4.9	1.5	0.9	0.9	1.5	1.9	6.8	0.6	0.0	3.7	1.5	0.0
岐阜県	34.3	4.9	0.9	4.0	8.6	3.1	4.3	4.3	2.8	2.2	2.2	4.6	3.4	0.9	0.0	2.8	0.9	0.3
静岡県	46.6	14.8	4.6	4.9	24.7	15.7	9.9	2.8	4.6	4.0	6.5	2.8	5.9	0.9	0.0	2.8	3.4	1.2
愛知県	152.5	26.9	11.4	21.0	40.4	23.5	22.8	10.5	11.1	5.9	11.4	12.0	22.2	3.7	0.0	7.1	4.3	0.9
三重県	29.3	5.2	1.2	2.8	9.0	6.2	5.9	2.8	0.9	1.9	0.9	2.2	1.9	0.6	0.3	0.3	0.0	0.6
滋賀県	28.4	4.0	2.5	4.0	7.1	2.2	4.3	2.5	2.5	2.5	1.2	2.5	1.5	0.3	0.0	1.5	0.9	0.0
京都府	69.8	11.1	7.4	5.9	14.8	9.0	8.0	4.3	4.9	4.9	1.9	6.2	11.1	1.9	0.0	5.2	1.9	0.0
大阪府	209.3	37.3	16.4	19.4	54.9	36.1	31.2	18.2	13.6	17.6	12.0	18.2	27.2	2.8	0.0	10.8	7.1	0.9
兵庫県	107.4	16.4	4.3	11.4	32.4	21.9	15.4	8.6	8.0	5.6	7.1	8.0	18.2	1.9	0.0	8.0	5.9	1.2
奈良県	22.5	4.6	3.1	4.6	8.0	4.3	3.4	2.5	0.9	1.9	1.2	2.8	2.2	0.0	0.0	3.1	0.9	0.0
和歌山県	18.8	2.2	1.2	2.5	4.9	4.0	3.4	1.9	3.1	1.5	1.5	1.2	0.6	0.3	0.0	3.1	0.3	0.6
鳥取県	12.0	1.5	0.9	2.2	4.3	1.5	0.6	1.9	1.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.0	0.0	0.9	0.3	0.3
島根県	16.4	2.2	0.6	1.2	3.1	2.2	0.6	0.6	0.0	0.9	0.9	0.6	1.2	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0
岡山県	47.2	8.3	4.6	4.6	16.7	8.0	5.6	4.3	3.4	4.6	4.9	4.3	4.9	1.5	0.0	2.8	3.4	0.3
広島県	55.9	5.9	5.2	5.9	21.9	9.3	4.6	2.5	1.9	2.8	3.1	3.4	10.2	1.2	0.0	2.8	0.9	0.3
山口県	17.3	5.2	0.9	2.8	8.0	3.7	2.2	2.2	1.9	3.4	1.2	2.8	3.4	0.0	0.0	1.5	0.6	0.0
徳島県	13.9	1.5	0.6	1.2	3.7	2.2	2.5	0.3	1.2	1.9	0.9	1.9	1.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
香川県	19.8	4.9	0.6	2.5	6.5	5.2	3.1	0.9	2.2	2.2	1.9	1.5	4.0	0.9	0.0	0.6	1.5	0.0
愛媛県	25.0	3.7	1.5	2.5	8.3	5.2	0.6	2.2	1.5	2.8	0.9	3.4	3.1	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0
高知県	14.8	1.9	0.9	2.2	2.8	2.8	1.5	0.3	1.5	1.2	2.2	0.6	2.8	0.0	0.0	1.2	0.6	0.3
福岡県	149.1	18.8	9.6	16.7	40.7	25.3	14.5	6.5	6.5	8.6	10.5	11.1	17.9	1.5	0.0	9.0	5.9	1.9
佐賀県	18.5	2.5	0.9	2.5	4.3	3.7	1.9	0.9	1.2	0.9	1.5	1.9	2.5	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0
長崎県	29.0	4.3	1.9	2.5	9.0	5.9	2.8	0.9	1.5	0.9	2.2	2.8	1.9	0.6	0.3	2.8	1.2	0.0
熊本県	34.6	5.9	2.8	4.6	10.5	7.7	3.1	3.4	0.6	2.8	1.5	3.4	4.0	0.0	0.0	2.2	0.6	0.0
大分県	23.5	4.6	1.2	2.5	4.3	3.4	2.5	0.6	0.3	1.5	0.6	2.8	1.2	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0
宮崎県	14.8	3.4	0.9	2.5	3.1	3.1	2.2	1.9	1.2	2.2	1.2	0.6	1.2	0.3	0.0	1.9	0.6	0.0
鹿児島県	27.5	4.3	1.2	0.6	7.7	3.7	2.2	1.2	0.6	1.2	2.5	1.9	3.4	0.0	0.0	2.2	0.3	0.3
沖縄県	28.1	5.2	2.5	2.8	7.7	4.3	3.4	1.5	0.9	0.6	1.2	1.9	4.0	0.6	0.0	5.6	0.6	0.6

※1 内科：内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科（胃腸内科）、腎臓内科、神経内科、糖尿病内科（代謝内科）、血液内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

※2 外科：外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、消化器外科（胃腸外科）、肛門外科、小児外科

※3 産婦人科：産婦人科、産科、婦人科

【出典】

医籍登録後2年以上5年未満の医療施設従事医師数 については、第3回 専門医養成の在り方に関する専門委員会 資料4

[http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12601000-Seisakutoukatsukan-Sanjikanshitsu\\_Shakaihoshoutantou/472.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12601000-Seisakutoukatsukan-Sanjikanshitsu_Shakaihoshoutantou/472.pdf)

専門医取得希望割合については、平成28年度第2回医道審議会医師分科会医師臨床研修部会 資料3-1 平成28年臨床研修修了者アンケート調査結果概要（中間報告）

<http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10803000-lseikyoku-ljika/769.pdf>

による。

表2 主たる診療科別、取得している広告可能専門医別の取得状況

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省より作成

	総数	総合内科 専門医	呼吸器 専門医	循環器 専門医	消化器病 専門医	腎臓 専門医	肝臓 専門医	神経内科 専門医	糖尿病 専門医	内分泌 代謝科 専門医	血液 専門医	皮膚科 専門医	アレルギー 専門医	リウマチ 専門医	感染症 専門医	小児科 専門医	心療内科 専門医	精神科 専門医	外科 専門医	呼吸器 外科 専門医
総数	100.0%	5.3%	1.7%	3.8%	5.5%	1.2%	1.6%	1.4%	1.5%	0.6%	1.0%	1.8%	0.9%	1.5%	0.4%	4.2%	0.1%	2.8%	6.9%	0.4%
内科	100.0%	11.9%	2.3%	5.9%	9.5%	1.8%	2.8%	1.2%	2.6%	1.0%	1.2%	0.1%	0.9%	1.1%	0.5%	0.5%	0.1%	0.2%	2.2%	0.1%
呼吸器内科	100.0%	20.2%	52.3%	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	-	0.1%	0.0%	11.1%	0.4%	3.7%	0.0%	0.1%	-	0.6%	0.6%
循環器内科	100.0%	15.8%	0.2%	54.9%	0.0%	0.4%	-	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
消化器内科(胃腸内科)	100.0%	10.5%	0.1%	0.1%	51.4%	0.1%	16.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	3.7%	0.0%
腎臓内科	100.0%	20.5%	0.0%	2.0%	0.2%	45.4%	0.1%	-	1.4%	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%	3.1%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%	0.7%	-
神経内科	100.0%	10.7%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	-	67.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.3%	0.0%	-
糖尿病内科(代謝内科)	100.0%	17.1%	0.1%	1.4%	2.1%	1.3%	0.4%	0.2%	54.7%	19.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%	-	0.0%	0.1%	-
血液内科	100.0%	22.4%	0.2%	0.1%	1.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%	-	61.4%	0.0%	0.1%	1.1%	0.9%	0.4%	-	0.0%	0.1%	-
皮膚科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.9%	2.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	-
アレルギー科	100.0%	10.3%	18.4%	-	-	0.5%	-	-	-	-	0.5%	1.1%	53.0%	9.7%	2.2%	29.2%	-	-	0.5%	-
リウマチ科	100.0%	18.3%	1.1%	0.2%	0.9%	3.2%	0.1%	0.3%	0.4%	0.4%	0.6%	0.2%	5.3%	62.5%	0.9%	0.3%	-	-	0.1%	-
感染症内科	100.0%	26.9%	16.7%	0.2%	1.6%	-	1.1%	-	-	-	2.7%	-	2.3%	2.3%	44.2%	4.3%	-	-	0.2%	-
小児科	100.0%	0.1%	0.0%	0.6%	0.1%	1.3%	0.1%	0.0%	0.3%	1.0%	2.5%	0.0%	4.7%	0.4%	1.0%	68.3%	0.0%	0.0%	0.1%	-
精神科	100.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	48.4%	0.1%	-
心療内科	100.0%	2.5%	0.7%	0.2%	1.8%	0.1%	-	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	0.2%	0.9%	0.3%	-	1.0%	14.2%	31.5%	0.1%	-
外科	100.0%	0.1%	0.2%	0.2%	9.4%	0.1%	2.1%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.1%	0.0%	0.0%	1.6%	52.8%	0.9%
呼吸器外科	100.0%	0.1%	11.3%	0.5%	0.5%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	1.7%	73.1%	58.5%
心臓血管外科	100.0%	0.1%	0.1%	13.9%	0.1%	0.0%	0.1%	-	0.1%	-	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	-	1.8%	66.8%	0.5%
乳腺外科	100.0%	0.1%	0.1%	-	3.8%	-	0.3%	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	-	-	0.9%	72.6%	0.4%
気管食道外科	100.0%	-	-	-	20.3%	-	1.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.0%	-
消化器外科(胃腸外科)	100.0%	0.0%	0.0%	-	20.5%	0.0%	4.5%	-	0.0%	-	-	-	-	-	0.1%	-	0.0%	0.9%	75.5%	0.1%
泌尿器科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.2%	0.0%	-	0.1%	0.0%	-	-	0.2%	-
肛門外科	100.0%	-	-	-	8.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9%	50.0%	-
脳神経外科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.3%	-	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	-	0.1%	0.2%	-
整形外科	100.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	-	-	0.0%	0.3%	-
形成外科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.5%	0.0%	0.1%	-	-	-	0.0%	1.1%	-
美容外科	100.0%	0.8%	-	-	-	-	-	-	0.6%	0.4%	-	1.0%	-	0.2%	-	-	-	-	2.6%	-
眼科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-
耳鼻いんこう科	100.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-
小児外科	100.0%	-	-	-	0.8%	0.3%	-	-	-	0.1%	0.1%	-	-	-	0.1%	3.9%	-	0.6%	64.9%	-
産婦人科	100.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	-	0.4%	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.1%	-
産科	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
婦人科	100.0%	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	0.3%	-	-	-	-	0.1%	0.1%	-	-	0.1%	-
リハビリテーション科	100.0%	2.5%	0.3%	1.2%	1.0%	0.2%	0.2%	6.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.1%
放射線科	100.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.8%	0.0%	0.1%	0.1%	-	-	-	-	-	0.0%	-	0.2%	0.0%	-	0.1%	-
麻酔科	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.0%	-	-	0.0%	0.0%	0.2%	-	0.0%	0.5%	-
病理診断科	100.0%	0.8%	0.4%	0.3%	1.3%	0.2%	0.2%	0.3%	-	-	0.3%	0.2%	0.1%	-	0.1%	0.6%	-	0.1%	1.2%	-
臨床検査科	100.0%	12.1%	3.4%	6.5%	6.5%	1.3%	2.7%	2.2%	2.7%	2.2%	6.5%	-	1.3%	1.3%	2.5%	2.2%	0.2%	-	3.6%	-
救急科	100.0%	3.7%	0.5%	3.5%	1.9%	0.3%	0.5%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.3%	1.8%	-	0.6%	12.9%	0.2%
臨床研修医	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全科	100.0%	3.4%	-	1.1%	3.4%	0.6%	2.2%	-	-	-	-	0.6%	-	0.6%	-	2.8%	-	-	6.1%	-
その他	100.0%	8.1%	2.3%	2.9%	6.8%	1.6%	2.3%	1.3%	1.3%	0.9%	2.1%	0.3%	0.6%	0.8%	0.6%	5.1%	0.2%	0.9%	8.2%	0.3%
主な科名不詳	100.0%	7.9%	1.3%	6.5%	5.2%	1.2%	1.1%	2.0%	1.3%	0.4%	1.1%	1.0%	0.7%	2.1%	0.5%	2.0%	0.3%	2.5%	7.4%	0.5%
診療科名不詳	100.0%	4.5%	3.1%	4.9%	4.5%	0.7%	0.7%	1.2%	1.2%	0.5%	1.2%	0.5%	1.9%	0.5%	0.5%	3.1%	-	1.2%	4.5%	0.5%

	心臓血管 外科 専門医	乳腺 専門医	気管 食道科 専門医	消化器 外科 専門医	泌尿器科 専門医	脳神経 外科 専門医	整形外科 専門医	形成外科 専門医	眼科 専門医	耳鼻 咽喉科 専門医	小児外科 専門医	産婦人科 専門医	リハビリテ ーション科 専門医	放射線科 専門医	麻酔科 専門医	病理 専門医	救急科 専門医	超音波 専門医	細胞診 専門医	透析 専門医	老年病 専門医
総 数	0.6%	0.4%	0.3%	2.0%	1.9%	2.1%	5.2%	0.7%	3.2%	2.5%	0.2%	3.5%	0.8%	1.8%	2.2%	0.5%	1.1%	0.5%	0.6%	1.3%	0.4%
内 科	0.1%	0.1%	0.0%	0.5%	0.4%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	0.2%	0.8%	0.5%	0.1%	0.6%	0.7%	0.1%	1.7%	1.0%
呼吸器内科	-	0.0%	0.3%	-	-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.4%	0.1%	0.5%
循環器内科	0.6%	-	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	-	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.9%	2.4%	-	0.4%	0.9%
消化器内科(胃腸内科)	-	0.1%	0.0%	1.2%	-	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.3%	2.1%	0.1%	0.1%	0.3%
腎臓内科	0.0%	-	-	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.3%	0.1%	0.2%	42.5%	0.5%
神経内科	-	-	-	0.0%	-	0.3%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	2.1%	0.1%	-	-	0.3%	0.1%	-	0.0%	2.6%
糖尿病内科(代謝内科)	-	0.0%	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	1.1%	1.4%
血液内科	0.1%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.1%	-	-	-	-	0.0%	-	0.1%	0.2%	0.0%	-	0.2%	0.5%
皮膚科	0.0%	0.0%	-	-	0.5%	0.0%	0.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-
アレルギー科	-	-	-	0.5%	-	-	-	-	0.5%	1.1%	-	-	-	-	0.5%	-	0.5%	-	-	-	-
リウマチ科	-	-	-	0.1%	0.1%	-	7.0%	-	-	-	-	-	1.1%	-	0.1%	-	0.1%	-	-	1.0%	0.4%
感染症内科	-	-	0.2%	0.2%	0.2%	-	0.5%	-	-	0.2%	-	0.2%	-	-	0.2%	-	0.9%	-	0.2%	0.2%	0.7%
小児科	0.0%	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	-	0.1%	-
精神科	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.0%	0.2%
心療内科	-	-	-	-	-	0.2%	0.1%	0.1%	-	-	0.1%	0.7%	-	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	-	-	0.1%	0.4%
外 科	0.4%	1.5%	0.2%	18.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	1.5%	0.5%	0.1%	0.9%	0.0%
呼吸器外科	0.6%	0.6%	1.0%	1.4%	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.6%	0.1%	1.9%	-	-
心臓血管外科	51.7%	0.1%	-	0.3%	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	0.0%	-	1.0%	0.3%	-	0.3%	0.0%
乳腺外科	0.1%	49.3%	0.1%	6.4%	0.1%	-	0.1%	0.3%	-	0.1%	0.2%	0.1%	-	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	2.5%	0.6%	0.4%	-
気管食道外科	1.3%	-	16.5%	49.4%	-	-	1.3%	-	-	8.9%	-	-	-	-	-	-	2.5%	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	-	0.4%	0.5%	44.2%	-	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.1%	-	0.9%	0.4%	0.0%	0.2%	-
泌尿器科	-	-	-	0.1%	76.0%	0.1%	0.0%	-	-	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	10.4%	0.0%
肛門外科	0.2%	0.2%	-	15.0%	-	-	-	0.2%	0.2%	-	0.5%	0.2%	0.2%	-	1.2%	-	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	-
脳神経外科	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.3%	78.2%	0.1%	-	0.0%	0.0%	-	-	0.6%	0.1%	0.1%	0.0%	2.4%	-	0.0%	-	0.0%
整形外科	-	-	-	0.0%	0.0%	0.3%	69.2%	0.4%	0.0%	-	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	-	0.0%
形成外科	-	-	-	-	0.0%	0.1%	1.2%	63.7%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.2%	-	0.6%	0.0%	-	-	-
美容外科	-	-	-	0.2%	0.8%	0.6%	0.8%	20.9%	0.4%	-	-	0.4%	0.2%	-	2.8%	-	0.2%	-	-	0.2%	-
眼 科	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.2%	71.9%	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	0.0%
耳鼻いんこう科	-	0.0%	9.3%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	79.2%	-	0.0%	0.0%	-	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-
小児外科	0.3%	-	-	2.5%	-	-	-	0.3%	-	0.1%	50.7%	0.3%	-	-	-	-	0.4%	0.3%	-	0.1%	-
産婦人科	-	0.1%	-	0.0%	0.0%	-	-	-	0.0%	0.0%	0.1%	77.3%	0.0%	-	0.5%	0.0%	0.1%	1.6%	4.9%	0.0%	0.0%
産 科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.3%	0.2%	0.2%	0.8%	-	0.4%	3.1%	2.0%	0.2%	-
婦人科	-	0.1%	-	-	0.2%	-	-	-	-	-	0.2%	75.0%	0.1%	0.2%	0.1%	-	0.1%	0.6%	9.5%	-	-
リハビリテーション科	0.1%	-	-	0.3%	0.3%	7.5%	16.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.4%	39.9%	0.1%	0.3%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.2%	0.9%
放射線科	0.1%	0.4%	-	0.0%	-	0.1%	-	-	-	0.0%	-	0.0%	0.2%	74.0%	0.2%	0.0%	0.4%	1.1%	0.1%	-	0.0%
麻酔科	0.0%	-	-	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	62.0%	0.0%	2.6%	0.0%	-	0.1%	0.0%
病理診断科	-	0.2%	-	-	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	-	-	-	0.7%	-	0.2%	0.3%	73.9%	0.1%	0.2%	46.7%	0.1%	-
臨床検査科	-	0.4%	0.2%	1.3%	1.1%	0.5%	0.9%	0.2%	-	0.5%	0.2%	1.6%	0.2%	2.0%	1.4%	16.6%	1.4%	4.3%	10.3%	1.1%	1.4%
救急科	0.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.2%	3.7%	1.9%	0.3%	-	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	6.8%	0.4%	53.9%	0.2%	-	0.3%	0.1%
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 科	-	-	-	1.1%	1.1%	1.1%	-	0.6%	-	-	0.6%	0.6%	-	-	0.6%	-	3.4%	0.6%	-	0.6%	0.6%
その他	0.5%	0.5%	0.1%	2.2%	1.1%	1.3%	1.0%	0.4%	0.2%	0.8%	0.4%	1.8%	0.2%	2.1%	5.4%	0.2%	2.3%	0.6%	0.2%	2.9%	1.3%
主な科名不詳	0.1%	0.1%	0.1%	2.3%	1.0%	0.8%	4.8%	0.5%	0.2%	1.2%	0.2%	3.1%	1.0%	0.9%	2.5%	0.2%	1.1%	0.3%	0.5%	1.2%	0.8%
診療科名不詳	1.2%	0.5%	-	1.4%	0.7%	1.6%	4.2%	0.2%	1.6%	1.9%	-	4.2%	0.5%	1.4%	3.3%	1.4%	2.1%	0.9%	1.2%	0.5%	-

	消化器 内視鏡 専門医	臨床遺伝 専門医	漢方 専門医	レーザー 専門医	気管支鏡 専門医	核医学 専門医	大腸 肛門病 専門医	婦人科 腫瘍 専門医	ペイン クリニック 専門医	熱傷 専門医	脳血管内 治療 専門医	がん薬物 療法 専門医	周産期 (新生児) 専門医	生殖医療 専門医	小児神経 専門医	一般病院 連携精神 医学専門医
総 数	4.0%	0.3%	0.6%	0.1%	0.5%	0.3%	0.5%	0.2%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	0.1%
内 科	6.5%	0.1%	1.3%	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
呼吸器内科	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	14.6%	-	-	-	0.0%	-	0.0%	2.6%	-	-	-	-
循環器内科	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	-	-	-
消化器内科(胃腸内科)	39.5%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	-	0.0%	-	0.0%	0.8%	-	-	-	-
腎臓内科	0.1%	0.1%	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	-	-	-	-
神経内科	0.0%	1.2%	0.3%	-	-	0.2%	-	-	-	-	0.6%	-	-	-	0.4%	0.0%
糖尿病内科(代謝内科)	1.0%	0.3%	0.2%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	-	-	0.0%
血液内科	1.0%	0.1%	0.1%	-	0.1%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.0%	5.5%	-	-	-	-
皮膚科	0.0%	0.2%	0.8%	0.5%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.1%	-	0.0%	-	-	-	0.0%
アレルギー科	-	-	2.2%	-	2.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リウマチ科	0.6%	0.1%	0.8%	-	0.1%	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	-	-
感染症内科	0.7%	-	-	-	2.0%	-	0.2%	-	-	-	-	0.2%	-	-	-	-
小児科	0.1%	1.7%	0.4%	-	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	-	0.1%	2.3%	0.1%	4.2%	0.0%
精神科	0.1%	0.0%	0.4%	-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	-	0.1%	1.3%
心療内科	0.4%	-	2.3%	-	0.1%	-	-	-	0.1%	-	-	0.1%	-	-	0.1%	0.6%
外 科	6.4%	0.0%	0.4%	0.0%	0.3%	0.0%	2.8%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.2%	0.0%	-	-	-
呼吸器外科	0.7%	-	0.1%	0.7%	20.2%	0.1%	-	-	-	-	-	0.7%	-	-	-	-
心臓血管外科	0.1%	-	-	0.3%	0.1%	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	-	-	-	-
乳腺外科	2.3%	0.4%	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.6%	-	-	-	-	1.2%	-	-	-	-
気管食道外科	17.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	14.7%	0.2%	0.2%	-	0.0%	0.0%	7.7%	-	-	-	-	0.7%	-	-	-	-
泌尿器科	0.0%	0.1%	0.5%	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	0.3%	-	0.5%	-	-
肛門外科	17.1%	-	0.7%	0.2%	0.2%	-	48.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳神経外科	-	0.1%	0.1%	0.0%	-	0.1%	-	-	-	0.0%	8.5%	0.1%	-	-	0.0%	-
整形外科	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-
形成外科	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	-	-	-	-	-	5.7%	-	-	-	-	-	-
美容外科	0.2%	-	-	1.0%	-	-	-	-	0.4%	0.4%	-	-	-	-	-	-
眼 科	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	-
耳鼻いんこう科	-	0.4%	0.5%	0.1%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	-	-	-
小児外科	0.8%	0.1%	0.4%	0.1%	-	-	0.4%	-	-	-	-	-	0.1%	-	0.3%	-
産婦人科	0.0%	2.7%	1.1%	0.0%	-	-	-	3.9%	0.0%	-	-	0.0%	2.2%	3.0%	0.0%	-
産 科	-	4.3%	1.0%	-	-	-	-	1.2%	-	-	-	-	5.9%	1.2%	-	-
婦人科	0.2%	1.4%	2.0%	0.1%	-	0.1%	0.1%	7.9%	-	-	-	0.1%	0.4%	4.2%	-	-
リハビリテーション科	0.4%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%	-	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	0.4%	-
放射線科	0.8%	-	0.1%	-	0.3%	10.2%	0.1%	-	0.0%	-	0.2%	0.1%	-	-	-	-
麻酔科	0.0%	-	0.6%	-	0.0%	-	0.0%	-	10.4%	-	-	0.0%	-	-	-	-
病理診断科	0.9%	0.2%	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-
臨床検査科	3.8%	2.9%	0.4%	-	0.7%	0.2%	0.4%	-	-	-	-	0.2%	0.2%	-	0.4%	-
救急科	1.5%	-	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	-	0.5%	2.5%	0.4%	0.0%	-	-	0.0%	0.0%
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 科	3.4%	-	1.7%	-	-	-	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	5.3%	0.7%	2.4%	0.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.1%	2.7%	0.1%	0.4%	2.9%	1.2%	0.1%	0.6%	0.2%
主な科名不詳	3.6%	0.1%	1.5%	-	0.2%	-	0.5%	-	1.0%	-	-	0.5%	-	-	0.1%	-
診療科名不詳	3.1%	0.2%	-	0.2%	1.2%	-	0.5%	0.2%	0.7%	-	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	-

表3 各広告可能専門医取得者の主たる診療科の状況

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省より作成

	総数	総合内科 専門医	呼吸器 専門医	循環器 専門医	消化器病 専門医	腎臓 専門医	肝臓 専門医	神経内科 専門医	糖尿病 専門医	内分泌 代謝科 専門医	血液 専門医	皮膚科 専門医	アレルギー 専門医	リウマチ 専門医	感染症 専門医	小児科 専門医	心療内科 専門医	精神科 専門医	外科 専門医	呼吸器 外科 専門医	
総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
内科	20.7%	46.5%	29.0%	31.7%	35.7%	30.7%	35.9%	16.8%	36.4%	34.7%	24.3%	0.9%	20.8%	15.6%	27.3%	2.6%	16.1%	1.4%	6.6%	3.7%	
呼吸器内科	1.9%	7.2%	58.5%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	-	0.2%	0.0%	22.1%	0.5%	19.8%	0.0%	0.9%	-	0.2%	-	
循環器内科	4.0%	12.1%	0.5%	57.9%	0.0%	1.2%	-	0.1%	0.6%	0.3%	0.1%	0.0%	-	0.0%	0.2%	0.3%	0.3%	0.0%	0.6%	3.9%	
消化器内科(胃腸内科)	4.7%	9.3%	0.2%	0.1%	43.3%	0.3%	47.6%	0.1%	0.9%	0.3%	0.4%	0.0%	0.1%	0.4%	1.6%	0.0%	2.8%	0.0%	2.5%	-	
腎臓内科	1.3%	5.1%	0.0%	0.7%	0.0%	50.0%	0.1%	-	1.3%	1.1%	0.2%	0.0%	0.2%	2.8%	0.6%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	
神経内科	1.6%	3.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-	73.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-	0.1%	0.3%	0.2%	1.3%	0.2%	0.0%	-	
糖尿病内科(代謝内科)	1.5%	4.8%	0.1%	0.5%	0.6%	1.6%	0.4%	0.2%	56.3%	46.7%	0.4%	0.0%	0.1%	0.3%	0.8%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	
血液内科	0.9%	3.6%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	-	53.2%	0.0%	0.1%	0.6%	2.2%	0.1%	-	0.0%	0.0%	0.1%	
皮膚科	3.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	97.1%	8.5%	0.3%	0.8%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	
アレルギー科	0.1%	0.1%	0.7%	-	-	0.0%	-	-	-	-	0.0%	0.0%	3.5%	0.4%	0.4%	0.4%	-	-	0.0%	-	
リウマチ科	0.5%	1.7%	0.3%	0.0%	0.1%	1.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.1%	2.7%	20.3%	1.2%	0.0%	-	-	0.0%	-	
感染症内科	0.1%	0.8%	1.5%	0.0%	0.0%	-	0.1%	-	-	-	0.4%	-	0.4%	0.2%	18.7%	0.2%	-	-	0.0%	-	
小児科	5.6%	0.1%	0.1%	0.8%	0.1%	6.3%	0.4%	0.1%	1.1%	9.3%	14.3%	0.1%	28.5%	1.4%	16.3%	91.6%	1.3%	0.1%	0.1%	0.1%	
精神科	5.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	1.7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.7%	29.7%	88.7%	0.1%	0.3%	
心療内科	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	-	0.1%	40.5%	3.4%	0.0%	-	
外科	5.2%	0.1%	0.6%	0.3%	8.8%	0.4%	6.7%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.8%	0.0%	0.3%	2.9%	39.9%	3.3%	
呼吸器外科	0.6%	0.0%	4.0%	0.1%	0.0%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	0.4%	6.3%	0.5%	
心臓血管外科	1.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.7%	10.0%	85.0%	
乳腺外科	0.5%	0.0%	0.0%	-	0.4%	-	0.1%	-	-	0.1%	-	0.0%	-	-	-	-	-	0.2%	5.8%	0.1%	
気管食道外科	0.0%	-	-	-	0.1%	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3%	0.1%	
消化器外科(胃腸外科)	1.7%	0.0%	0.0%	-	6.2%	0.0%	4.7%	-	0.0%	-	-	-	-	-	0.4%	-	0.3%	0.5%	18.3%	-	
泌尿器科	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	-	0.0%	0.1%	0.1%	-	0.2%	0.1%	-	0.9%	0.0%	-	-	0.1%	-	
肛門外科	0.1%	-	-	-	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	1.1%	0.1%
脳神経外科	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.5%	-	-	-	-	-	-	0.2%	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.1%	
整形外科	7.1%	0.1%	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.1%	53.1%	0.2%	-	-	0.0%	0.3%	-	
形成外科	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.2%	0.0%	0.1%	-	-	-	0.0%	0.1%	-	
美容外科	0.2%	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.1%	0.1%	-	0.1%	-	0.0%	-	-	-	-	0.1%	-	
眼科	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	
耳鼻いんこう科	3.1%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.1%	0.0%	0.0%	9.7%	-	-	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	-	
小児外科	0.3%	-	-	-	0.0%	0.1%	-	-	-	0.1%	0.0%	-	-	-	0.1%	0.2%	-	0.1%	2.5%	0.1%	
産婦人科	3.6%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	-	2.4%	-	-	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.3%	-	0.0%	-	
産科	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
婦人科	0.6%	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	-	0.3%	-	-	-	-	0.1%	0.0%	-	-	0.0%	-	
リハビリテーション科	0.8%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	3.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.2%	
放射線科	2.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	-	-	-	-	-	0.0%	-	0.1%	0.3%	-	0.0%	0.2%	
麻酔科	2.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	0.1%	-	-	0.0%	0.1%	0.2%	-	0.0%	0.2%	0.1%	
病理診断科	0.6%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	-	-	0.2%	0.1%	0.0%	-	0.1%	0.1%	-	0.0%	0.1%	-	
臨床検査科	0.2%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.7%	1.2%	-	0.3%	0.2%	1.3%	0.1%	0.3%	-	0.1%	-	
救急科	1.0%	0.7%	0.3%	0.9%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	1.0%	0.4%	-	0.2%	1.9%	0.5%	
臨床研修医	5.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全科	0.1%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	-	-	-	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.1%	-	
その他	1.6%	2.4%	2.2%	1.2%	1.9%	2.1%	2.2%	1.4%	1.3%	2.4%	3.4%	0.3%	1.1%	0.9%	2.9%	1.9%	3.2%	0.5%	1.9%	1.3%	
主な科名不詳	0.3%	0.5%	0.2%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	0.4%	0.5%	0.1%	0.9%	0.3%	0.3%	0.1%	
診療科名不詳	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	-	0.1%	0.1%	0.3%	

	心臓血管 外科 専門医	乳腺 専門医	気管 食道科 専門医	消化器 外科 専門医	泌尿器科 専門医	脳神経 外科 専門医	整形外科 専門医	形成外科 専門医	眼科 専門医	耳鼻 咽喉科 専門医	小児外科 専門医	産婦人科 専門医	リハビリテ ーション科 専門医	放射線科 専門医	麻酔科 専門医	病理 専門医	救急科 専門医	超音波 専門医	細胞診 専門医	透析 専門医	老年病 専門医
総 数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
内 科	3.0%	3.0%	2.5%	5.2%	4.4%	4.1%	0.5%	2.1%	0.2%	0.7%	3.9%	2.7%	4.8%	8.8%	4.8%	4.3%	11.5%	25.7%	3.2%	26.5%	51.7%
呼吸器内科	0.1%	0.1%	1.5%	-	-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	1.3%	0.1%	2.5%
循環器内科	-	-	-	0.0%	0.1%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	-	0.2%	0.0%	0.1%	-	3.4%	18.7%	-	1.2%	9.4%
消化器内科(胃腸内科)	0.9%	0.9%	0.2%	2.8%	-	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	0.2%	0.8%	1.4%	19.0%	0.5%	0.2%	3.6%
腎臓内科	-	-	-	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.4%	0.1%	0.5%	42.6%	1.8%
神経内科	-	-	-	0.0%	-	0.2%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	4.1%	0.1%	-	-	0.4%	0.2%	-	0.0%	10.3%
糖尿病内科(代謝内科)	0.1%	0.1%	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	-	0.1%	0.2%	0.4%	0.1%	1.2%	5.4%
血液内科	-	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.1%	1.1%
皮膚科	0.1%	0.1%	-	-	0.8%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	-	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	-
アレルギー科	-	-	-	0.0%	-	-	-	-	0.0%	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	-	-
リウマチ科	-	-	-	0.0%	0.0%	-	0.7%	-	-	-	-	-	0.6%	-	0.0%	-	0.1%	-	-	0.4%	0.5%
感染症内科	-	-	0.1%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.1%	-	0.1%	0.0%	0.3%
小児科	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	19.2%	0.1%	0.6%	0.1%	0.1%	0.3%	0.9%	2.1%	-	0.6%	-
精神科	-	-	0.2%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%	0.3%	0.1%	0.4%	0.2%	-	0.1%	2.9%
心療内科	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.1%	-	-	0.2%	0.1%	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	-	-	0.0%	0.3%
外 科	19.2%	19.2%	3.1%	47.5%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	8.1%	0.0%	0.3%	0.1%	1.3%	0.3%	7.1%	4.6%	0.5%	3.5%	0.4%
呼吸器外科	0.9%	0.9%	1.8%	0.4%	-	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	1.9%	-	-
心臓血管外科	0.2%	0.2%	-	0.2%	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.2%	-	-	0.0%	0.0%	-	1.0%	0.6%	-	0.2%	0.1%
乳腺外科	68.3%	68.3%	0.2%	1.7%	0.0%	-	0.0%	0.3%	-	0.0%	0.5%	0.0%	-	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	2.6%	0.6%	0.2%	-
気管食道外科	-	-	1.3%	0.7%	-	-	0.0%	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	1.7%	1.7%	2.7%	36.4%	-	-	-	-	-	-	0.2%	0.0%	-	0.0%	0.1%	-	1.3%	1.4%	0.1%	0.2%	-
泌尿器科	-	-	-	0.2%	91.0%	0.1%	0.0%	-	-	-	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	1.9%	0.3%	18.1%	0.1%
肛門外科	0.1%	0.1%	-	1.1%	-	-	-	0.1%	0.0%	-	0.3%	0.0%	0.0%	-	0.1%	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	-
脳神経外科	-	-	0.1%	0.0%	0.4%	87.7%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	1.9%	0.1%	0.1%	0.1%	5.3%	-	0.1%	-	0.3%
整形外科	-	-	-	0.1%	0.1%	0.9%	94.5%	4.2%	0.0%	-	0.3%	0.0%	46.0%	0.0%	1.3%	0.1%	2.7%	0.3%	0.1%	-	0.2%
形成外科	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.2%	76.3%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	-	0.1%	-	0.4%	0.1%	-	-	-
美容外科	-	-	-	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	-	-	0.0%	0.0%	-	0.2%	-	0.0%	-	-	0.0%	-
眼 科	-	-	-	-	-	0.1%	0.0%	1.1%	99.1%	0.1%	-	0.0%	-	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	-	-	0.1%
耳鼻いんこう科	0.1%	0.1%	85.5%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.2%	97.7%	-	0.0%	0.0%	-	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.0%	-
小児外科	-	-	-	0.3%	-	-	-	0.1%	-	0.0%	59.1%	0.0%	-	-	-	-	0.1%	0.1%	-	0.0%	-
産婦人科	0.5%	0.5%	-	0.0%	0.0%	-	-	-	0.0%	0.0%	2.0%	78.3%	0.2%	-	0.8%	0.2%	0.2%	10.5%	29.0%	0.1%	0.1%
産 科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.1%	1.0%	0.6%	0.0%	-
婦人科	0.1%	0.1%	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	0.5%	13.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-	0.1%	0.6%	9.7%	-	-
リハビリテーション科	-	-	-	0.1%	0.1%	2.7%	2.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	38.8%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	1.7%
放射線科	2.2%	2.2%	-	0.0%	-	0.1%	-	-	-	0.0%	-	0.0%	0.6%	86.1%	0.2%	0.1%	0.7%	4.2%	0.3%	-	0.2%
麻酔科	-	-	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.6%	81.5%	0.1%	6.9%	0.2%	-	0.2%	0.1%
病理診断科	0.3%	0.3%	-	-	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	-	-	-	0.1%	-	0.1%	0.1%	84.7%	0.0%	0.3%	46.7%	0.1%	-
臨床検査科	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	6.0%	0.2%	1.5%	3.2%	0.2%	0.7%
救急科	0.1%	0.1%	0.1%	0.8%	0.1%	1.7%	0.4%	0.5%	-	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	3.1%	0.8%	49.3%	0.4%	-	0.2%	0.3%
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 科	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.1%	-	-	0.2%	0.0%	-	-	0.0%	-	0.2%	0.1%	-	0.0%	0.1%
その他	1.8%	1.8%	0.5%	1.7%	0.9%	0.9%	0.3%	1.0%	0.1%	0.5%	2.6%	0.8%	0.5%	1.8%	3.8%	0.7%	3.2%	1.9%	0.6%	3.4%	5.2%
主な科名不詳	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.2%	0.1%	0.3%	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%
診療科名不詳	0.2%	0.2%	-	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	-	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	-

	消化器 内視鏡 専門医	臨床遺伝 専門医	漢方 専門医	レーザー 専門医	気管支鏡 専門医	核医学 専門医	大腸 肛門病 専門医	婦人科 腫瘍 専門医	ペイン クリニック 専門医	熱傷 専門医	脳血管内 治療 専門医	がん薬物 療法 専門医	周産期 (新生児) 専門医	生殖医療 専門医	小児神経 専門医	一般病院 連携精神 医学専門医
総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
内科	33.7%	3.9%	44.8%	2.5%	15.8%	5.9%	8.7%	0.3%	7.3%	1.3%	0.6%	18.4%	0.1%	0.7%	1.0%	1.4%
呼吸器内科	0.1%	0.3%	1.0%	3.0%	51.7%	-	-	-	0.1%	-	0.1%	17.5%	-	-	-	-
循環器内科	0.1%	0.9%	1.4%	0.5%	0.1%	6.4%	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	-	-
消化器内科(胃腸内科)	45.8%	0.6%	2.8%	3.0%	0.1%	0.4%	15.3%	-	0.1%	-	0.1%	12.4%	-	-	-	-
腎臓内科	0.0%	0.2%	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-
神経内科	0.0%	6.1%	0.9%	-	-	1.1%	-	-	-	-	3.9%	-	-	-	2.1%	0.9%
糖尿病内科(代謝内科)	0.4%	1.5%	0.6%	-	0.1%	0.3%	0.1%	-	-	-	-	0.2%	-	-	-	0.5%
血液内科	0.2%	0.2%	0.1%	-	0.1%	0.1%	0.1%	-	-	-	0.1%	16.5%	-	-	-	-
皮膚科	0.0%	1.9%	4.3%	24.0%	-	-	0.1%	-	0.1%	5.5%	-	0.1%	-	-	-	0.5%
アレルギー科	-	-	0.2%	-	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リウマチ科	0.1%	0.2%	0.6%	-	0.1%	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	-	-
感染症内科	0.0%	-	-	-	0.6%	-	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-
小児科	0.1%	31.4%	3.8%	-	-	0.3%	0.1%	-	0.2%	-	-	1.2%	53.8%	2.0%	88.6%	0.9%
精神科	0.1%	0.6%	3.4%	-	-	0.3%	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	2.2%	89.9%
心療内科	0.0%	-	1.2%	-	0.1%	-	-	-	0.1%	-	-	0.1%	-	-	0.1%	2.3%
外科	8.3%	0.7%	3.5%	3.0%	2.7%	0.1%	30.1%	0.5%	0.7%	1.3%	-	3.4%	0.1%	-	-	-
呼吸器外科	0.1%	-	0.1%	6.0%	22.9%	0.3%	-	-	-	-	-	1.5%	-	-	-	-
心臓血管外科	0.0%	-	-	4.0%	0.1%	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	-
乳腺外科	0.3%	0.8%	0.1%	0.5%	0.1%	-	0.7%	-	-	-	-	2.4%	-	-	-	-
気管食道外科	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	6.1%	0.9%	0.5%	-	0.1%	0.1%	26.6%	-	-	-	-	4.0%	-	-	-	-
泌尿器科	0.0%	0.4%	1.8%	4.0%	-	-	-	-	-	-	-	2.1%	-	8.2%	-	-
肛門外科	0.6%	-	0.2%	0.5%	0.1%	-	14.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳神経外科	-	0.4%	0.6%	1.5%	-	0.6%	-	-	-	0.4%	87.3%	1.1%	-	-	0.2%	-
整形外科	0.0%	0.1%	3.0%	1.5%	0.1%	-	0.1%	-	2.8%	0.4%	0.1%	0.2%	-	-	-	-
形成外科	0.0%	0.1%	0.1%	32.0%	-	-	-	-	-	57.0%	-	-	-	-	-	-
美容外科	0.0%	-	-	2.5%	-	-	-	-	0.2%	0.8%	-	-	-	-	-	-
眼科	-	1.0%	0.9%	2.0%	0.1%	-	-	-	0.2%	-	-	-	-	-	-	-
耳鼻いんこう科	-	4.4%	2.7%	4.5%	-	0.1%	-	-	0.1%	-	-	0.1%	-	-	-	-
小児外科	0.1%	0.1%	0.2%	0.5%	-	-	0.2%	-	-	-	-	-	0.1%	-	0.2%	-
産婦人科	0.0%	31.6%	6.7%	1.0%	-	-	-	72.5%	0.1%	-	-	0.5%	32.5%	69.6%	0.2%	-
産科	-	2.4%	0.3%	-	-	-	-	1.0%	-	-	-	-	4.2%	1.3%	-	-
婦人科	0.0%	2.9%	2.1%	0.5%	-	0.1%	0.1%	24.7%	-	-	-	0.2%	1.1%	16.9%	-	-
リハビリテーション科	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	0.3%	-	-	-	0.2%	-	0.4%	-	-	-	1.1%	-
放射線科	0.4%	-	0.5%	-	1.1%	79.2%	0.4%	-	0.2%	-	2.2%	0.6%	-	-	-	-
麻酔科	0.0%	-	3.0%	-	0.2%	-	0.1%	-	75.1%	-	-	0.1%	-	-	-	-
病理診断科	0.1%	0.3%	-	-	0.1%	-	0.1%	-	-	-	-	0.1%	-	-	-	-
臨床検査科	0.2%	1.8%	0.1%	-	0.3%	0.1%	0.1%	-	-	-	-	0.1%	0.1%	-	0.2%	-
救急科	0.4%	-	0.3%	0.5%	0.3%	0.1%	0.1%	-	1.3%	32.1%	1.7%	0.1%	-	-	0.1%	0.5%
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全科	0.1%	-	0.2%	-	-	-	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2.0%	3.8%	6.4%	1.5%	2.4%	4.4%	1.6%	0.7%	10.4%	1.3%	2.6%	15.9%	7.7%	1.1%	3.4%	3.2%
主な科名不詳	0.3%	0.1%	0.8%	-	0.1%	-	0.4%	-	0.8%	-	-	0.6%	-	-	0.1%	-
診療科名不詳	0.1%	0.1%	-	0.5%	0.3%	-	0.1%	0.2%	0.3%	-	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	-

表4 複数領域の専門医の取得状況

	総合内科専門医	皮膚科専門医	小児科専門医	精神科専門医	外科専門医	脳神経外科専門医	整形外科専門医	形成外科専門医	眼科専門医	耳鼻咽喉科専門医	産婦人科専門医	リハビリテーション科専門医	泌尿器科専門医	放射線科専門医	麻酔科専門医	病理専門医	救急科専門医
専門医取得者	16,274	5,351	12,975	8,679	20,798	6,529	15,594	2,013	9,474	7,590	10,711	2,457	5,830	5,452	6,683	1,919	3,376
うち1領域	15,769	5,234	12,789	8,201	19,507	6,106	14,088	1,825	9,448	7,528	10,586	985	5,766	5,382	6,004	1,824	1,645
うち2領域	468	110	179	450	1,219	406	1,469	181	23	61	120	1,435	60	66	637	93	1,671
うち3領域	33	6	7	27	71	17	34	7	*	*	5	35	4	3	40	*	60
うち4領域	4	*	0	*	*	0	3	0	*	0	0	*	0	*	*	0	0
複数専門医取得率	3.1%	2.2%	1.4%	5.5%	6.2%	6.5%	9.7%	9.3%	0.3%	0.8%	1.2%	59.9%	1.1%	1.3%	10.2%	5.0%	51.3%

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省調査票情報の利用申請を行い、許可を得て集計

※ 件数が3未満のものについては「\*」で表記。

表5 複数専門医資格取得者における組み合わせ

	総合内科専門医	皮膚科専門医	小児科専門医	精神科専門医	外科専門医	脳神経外科専門医	整形外科専門医	形成外科専門医	眼科専門医	耳鼻咽喉科専門医	産婦人科専門医	リハビリテーション科専門医	泌尿器科専門医	放射線科専門医	麻酔科専門医	病理専門医	救急科専門医
総合内科専門医		13	43	24	51	6	15	*	4	4	17	71	8	27	28	25	209
皮膚科専門医	13		6	*	5	0	3	59	3	*	4	0	24	*	*	*	*
小児科専門医	43	6		23	13	0	0	0	*	5	9	22	*	6	8	9	47
精神科専門医	24	*	23		379	10	4	*	*	6	7	6	*	*	9	*	31
外科専門医	51	5	13	379		21	35	24	*	5	8	14	11	5	108	24	659
脳神経外科専門医	6	0	0	10	21		7	3	3	*	*	83	0	8	12	9	275
整形外科専門医	15	3	0	4	35	7		41	0	0	0	1279	0	*	59	3	98
形成外科専門医	*	59	0	*	24	3	41		6	21	0	3	*	*	5	0	28
眼科専門医	4	3	*	*	*	3	0	6		*	0	0	0	0	4	0	3
耳鼻咽喉科専門医	4	*	5	6	5	*	0	21	*		0	*	*	0	10	*	3
産婦人科専門医	17	4	9	7	8	*	0	0	0	0		*	5	0	57	13	7
リハビリテーション科専門医	71	0	22	6	14	83	1279	3	0	*	*		*	*	14	0	12
泌尿器科専門医	8	24	*	*	11	0	0	*	0	*	5	*		0	5	3	6
放射線科専門医	27	*	6	*	5	8	*	*	0	0	0	*	0		3	5	14
麻酔科専門医	28	*	8	9	108	12	59	5	4	10	57	14	5	3		*	397
病理専門医	25	*	9	*	24	9	3	0	0	*	13	0	3	5	*		0
救急科専門医	209	*	47	31	659	275	98	28	3	3	7	12	6	14	397	0	

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省調査票情報の利用申請を行い、許可を得て集計

※ 件数が3未満のものについては「\*」で表記。

表6 主たる診療科別の専門医資格の取得状況

【内科系診療科】

主たる診療科	人数	専門医	専門医数	専門医取得割合	うち総合内科専門医		総合内科取得割合	【参考】 全専門医数	
					あり	なし			
内科	61,317	総合内科専門医	7,283	11.9%	7283	54,034	100.0%	15,645	
		(参考)							
		呼吸器専門医	1,440			594	846	41.3%	
		循環器専門医	3,610			1,284	2,326	35.6%	
		消化器病専門医	5,849			1,586	4,263	27.1%	
		腎臓専門医	1,093			485	608	44.4%	
		肝臓専門医	1,702			542	1,160	31.8%	
		神経内科専門医	714			176	538	24.6%	
		糖尿病専門医	1,573			541	1,032	34.4%	
		内分泌代謝科専門医	628			227	401	36.1%	
		血液専門医	710			296	414	41.7%	
		アレルギー専門医	580			263	317	45.3%	
		リウマチ専門医	682			311	371	45.6%	
		感染症専門医	286			132	154	46.2%	
		老年病専門医	601			222	379	36.9%	1,162
心療内科専門医	51			19	32	37.3%			
上記いずれかあり	15,789			5,079	10,710	32.2%			
上記いずれもなし	45,528			2,204	43,324	4.8%			
呼吸器内科	5,555	呼吸器専門医	2,903	52.3%	1,029	1,874	35.4%	4,953	
		呼吸器専門医なし	2,652		93	2,559	3.5%		
循環器内科	11,992	循環器専門医	6,587	54.9%	1,808	4,779	27.4%	11,365	
		循環器専門医なし	5,405		81	5,324	1.5%		
消化器内科（胃腸内科）	13,805	消化器病専門医	7,095	51.4%	1,362	5,733	19.2%	16,352	
		消化器病専門医なし	6,710		94	6,616	1.4%		
		肝臓専門医	2,254		639	1,615	28.3%	4,735	
		肝臓専門医なし	11,551		817	10,734	7.1%		
		いずれかの専門医を保有	7185		1371	5814	19.1%		
いずれも保有せず	6620		85	6535	1.3%				
腎臓内科	3,929	腎臓専門医	1,782	45.4%	727	1,055	40.8%	3,562	
		腎臓専門医なし	2,147		79	2,068	3.7%		
神経内科	4,657	神経内科専門医	3,135	67.3%	475	2,660	15.2%	4,238	
		神経内科専門医なし	1,522		23	1,499	1.5%		
糖尿病内科（代謝内科）	4,446	糖尿病専門医	2,433	54.7%	670	1,763	27.5%	4,314	
		糖尿病専門医なし	2,013		89	1,924	4.4%		
		内分泌代謝科専門医	845		327	518	38.7%	1,807	
		内分泌代謝科専門医なし	3,601		432	3,169	12.0%		
		いずれかの専門医を保有	2,562		705	1,857	27.5%		
いずれも保有せず	1,884		54	1,830	2.9%				
血液内科	2,534	血液専門医	1,556	61.4%	548	1,008	35.2%	2,918	
		血液専門医なし	978		20	958	2.0%		
アレルギー科	185	アレルギー専門医	98	53.0%	17	81	17.3%	2,781	
		アレルギー専門医なし	87		*	85	2.3%		
リウマチ科	1,422	リウマチ専門医	889	62.5%	246	643	27.7%	4,381	
		リウマチ専門医なし	533		14	519	2.6%		
感染症内科	443	感染症専門医	196	44.2%	91	105	46.4%	1,047	
		感染症専門医なし	247		28	219	11.3%		
心療内科	903	心療内科専門医	128	14.2%	17	111	13.3%	316	
		心療内科専門医なし	775		6	769	0.8%		

【外科系診療科】

主たる診療科	人数	専門医	人数	専門医 取得割合	うち外科専門医		外科専門医 取得割合	【参考】 全専門医数
					あり	なし		
外科	15,383	外科専門医	8,128	52.8%	8,128	7,255	100.0%	20,376
		(参考)						
		消化器外科専門医	2,842		2,744	98	96.6%	
		呼吸器外科専門医	140		119	21	85.0%	
		心臓血管外科専門医	61		47	14	77.0%	
		小児外科専門医	54		48	6	88.9%	
		乳腺専門医	225		217	8	96.4%	
		気管食道科専門医	31		20	11	64.5%	
		大腸肛門病専門医	429		391	38	91.1%	
上記いずれかあり	3,374		3,194	180	94.7%			
上記いずれもなし	12,009		4,934	7,075	41.1%			
呼吸器外科	1,772	呼吸器外科専門医	1,037	58.5%	974	63	93.9%	1,322
		呼吸器外科専門医なし	735		321	414	43.7%	
心臓血管外科	3,048	心臓血管外科専門医	1,575	51.7%	1,401	174	89.0%	1,847
		心臓血管外科専門医なし	1,473		635	838	43.1%	
消化器外科（胃腸外科）	4,934	消化器外科専門医	2,182	44.2%	2,123	59	97.3%	5,983
		消化器外科専門医なし	2,752		1,600	1,152	58.1%	
小児外科	773	小児外科専門医	392	50.7%	354	38	90.3%	663
		小児外科専門医なし	381		148	233	38.8%	
乳腺外科	1,622	乳腺専門医	799	49.3%	722	77	90.4%	1,167
		乳腺専門医なし	823		455	368	55.3%	
気管食道外科	79	気管食道科専門医	13	16.5%	9	4	69.2%	1,001
		気管食道科専門医なし	66		55	11	83.3%	
肛門外科	432	大腸肛門病専門医	210	48.6%	141	69	67.1%	1,421
		大腸肛門病専門医なし	222		75	147	33.8%	

【その他の診療科】

主たる診療科	人数	専門医	人数	専門医取得 割合	【参考】 全専門医数
小児科	16,758	小児科専門医	11,449	68.3%	12,481
精神科	15,187	精神科専門医	7,355	48.4%	8,288
泌尿器科	6,837	泌尿器科専門医	5,197	76.0%	5,708
脳神経外科	7,147	脳神経外科専門医	5,589	78.2%	6,369
整形外科	20,996	整形外科専門医	14,524	69.2%	15,351
形成外科・美容	2,377	形成外科専門医	1,514	63.7%	1,983
眼科	12,938	眼科専門医	9,306	71.9%	9,385
皮膚科	8,850	皮膚科専門医	5,127	57.9%	5,276
耳鼻いんこう科	9,211	耳鼻咽喉科専門医	7,292	79.2%	7,458
産科・婦人科・産婦人科	15,201	産婦人科専門医	9,910	65.2%	10,425
リハビリテーション科	2,301	リハビリテーション科専門医	919	39.9%	2,368
放射線科	6,169	放射線科専門医	4,562	74.0%	5,294
麻酔科	8,625	麻酔科専門医	5,351	62.0%	6,552
病理診断科	1,766	病理専門医	1,305	73.9%	1,535
臨床検査科	555	-	-	-	-
救急科	3,011	救急科専門医	1,622	53.9%	3,282

※ 件数が3未満のものについては「\*」で表記。

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省  
調査票情報の利用申請を行い、許可を得て集計

表7 総合診療と関わりが深いと思われる主な専門医等の資格

資格名称	認証機関	目的・概要	取得人数	トレーニング期間	トレーニング内容	受験資格・修了基準	試験内容	有効期間
認定内科医資格	日本内科学会の認定医制度審議会	優れた内科臨床医を育成するため、内科臨床の指導的立場にある医師を多く抱える日本内科学会が、一定レベル以上の実力を持ち信頼される内科医を『認定内科医』として認定し、さらに高い水準の内科診療能力を備えた認定内科医を『総合内科専門医』として認定する。	83,308	初期臨床研修2年+内科後期臨床研修1年	・臨床研修に必要な規模・教育環境を備えた施設として「認定医制度教育病院および教育特殊施設」、「認定医制度教育関連病院および教育関連特殊施設」として認定された施設での臨床研修。 ・研修カリキュラムとして、「社団法人日本内科学会認定医制度研修カリキュラム2011」	・日本の医師免許証を保有 ・所定の期間の認定施設での内科臨床研修を修了 ・病歴要約一式（18症例分）を提出 ・受持ち症例について筆頭演者として口頭発表した実績あり ・医師免許取得後に救急蘇生講習会を受講	・筆記試験、病歴要約 ・信頼される内科標榜医に要求される内科全般の医学知識と臨床能力を評価。	5年ごと更新
総合内科専門医資格			22,324	下記のいずれか ・教育病院1年以上を含む、合計3年間以上の内科臨床研修 ・教育病院1年未満を含む、合計5年間以上の内科臨床研修	・カリキュラム本編記載の分野として、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病および類縁疾患、感染症、救急の13分野	・認定内科医の認定後に所定の期間、認定施設で内科臨床研修を修了 ・病歴要約一式（20～22症例分）を提出 ・2件以上の発表業績（症例報告または臨床研究）あり	・筆記試験、病歴要約 ・認定内科医の水準を超えて、広く研修医・レジデントや他診療科医からのコンサルテーションにも応じて適切な指導や内科診療を指示できる臨床能力を評価	5年ごと更新
内科専門医	日本専門医機構	・現在の内科の認定医制度では内科系研修がSubspecialty研修に偏っていること等を踏まえ、GeneralityとSubspecialtyが調和した本来の内科医を育成するため内科全般（Generality）の研修を強化する。 ・専門医制度の標準化によって、国民からの信頼に一層応えられる内科専門医を育成する。	（2018年度を目途に養成開始予定）	初期臨床研修を修了後、専門研修3年	・新専門医制度に基づくプログラム整備基準として、「専門研修プログラム整備基準（内科領域）」 ・総合内科I（一般）、総合内科II（高齢者）、総合内科III（腫瘍）、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症、救急の15分野	・カリキュラムに定める全70疾患群のうち最低56疾患群（15分野すべてを網羅）から160以上（うち外来は16まで）の症例を主担当医として経験、登録 ・病歴要約29編の受理 ・2編の学会発表または論文発表 ・内科救急・ICLS講習会の受講 ・プログラムで定める講習会の受講 ・指導医とメディカルスタッフによる360度評価の結果に基づき、医師としての適正に疑問がないこと	・筆記試験、病歴提出	未定
総合診療専門医				初期臨床研修を修了後、専門研修（ローテーション研修）3年	・新専門医制度に基づくプログラム整備基準として、「専門研修プログラム整備基準（総合診療科）」 ・総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な身体診察、検査、治療手技の経験 ・適切な医療・介護連携を行うための地域での活動（介護認定審査のため主治医意見書の作成、ケアカンファレンスにおける医師の立場からのアドバイス提供等）の経験 ・地域における保健・予防活動の経験 など	・定められたローテーション研修を全て履修していること ・専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した最良作品型ポートフォリオを通じて、到達目標がカリキュラムに定められた基準に到達していること ・研修手帳に記録された経験目標が全てカリキュラムに定められた基準に到達していること	未定	未定
家庭医療専門医	日本プライマリ・ケア連合学会		581	初期臨床研修後、家庭医学後期研修3年またはそれ以上	・総合診療専門研修1-6か月以上（外来診療、訪問診療、地域包括ケア）、総合診療専門研修II-6か月以上（病院総合診療部門）（I・II計で18か月以上） ・領域別研修（必修：内科6ヶ月、小児科3ヶ月、救急科3ヶ月、選択：外科・整形外科・産婦人科・精神科・皮膚科など）	・日本の医師免許証を保有 ・家庭医学後期研修を修了	・後期研修または認定医専門研修中に作成したポートフォリオ、臨床能力評価試験、論述試験	5年ごと更新
かかりつけ医機能研修	研修の実施を希望する都道府県医師会が実施	・かかりつけ医を1なんでも相談できる上、最新の医療情報を熟知して、必要な時には専門医、専門医療機関を紹介でき、身近で頼りになる地域医療、保健、福祉を担う総合的な能力を有する医師」と位置づける中で、今後のさらなる少子高齢社会を見据え、地域住民から信頼される「かかりつけ医機能」のあるべき姿を評価し、その能力を維持・向上するための研修を実施する。	（2016年4月より研修開始）	3年間	・基本研修：日医生涯教育認定証の取得 ・応用研修：日医が行う中央研修、関連する他の研修会、および一定の要件を満たした都道府県医師会並びに都市区医師会が主催する研修等の受講 ・実地研修：社会的な保健・医療・介護・福祉活動、在宅医療、地域連携活動等の実践	・基本研修を受講、日医生涯教育認定証の取得 ・応用研修として、規定の座学研修を10単位以上取得 ・実地研修として、規定の活動を2つ以上実施（10単位以上取得）	—	3年
日本病院総合診療医学会認定医	日本病院総合診療医学会	・病院における診療に必要な総合的知識あるいは専門的技量を有する優れた医師を認定し、社会への啓発や情報提供をもって横断的な総合診療の向上を図り国民の福祉に貢献する。 ・内科系General Hospitalist、外科系General Hospitalist、ER系General Hospitalistの3カテゴリ。	不詳	—	—	1.日本の医師免許証取得後5年以上、医師としての人格及び見識 2.病院総合診療に関する3年以上の経験 3.学会の会員であること 4.学会が主催する学術総会への1回以上の出席 5.申請時において18の基本領域（内科、小児科、皮膚科、精神科、外科、整形外科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、脳神経外科、放射線科、麻酔科、病理、臨床検査、救急科、形成外科、リハビリテーション科）の認定医あるいは専門医を取得し、内科系、外科系、ER系のいずれかに分類できること	書類審査	5年ごと更新

OECD Health Statistics 2016  
Definitions, Sources and Methods  
【抜粋】

## Generalist medical practitioners (ISCO-08 code: 2211)

**Generalist medical practitioners** do not limit their practice to certain disease categories or methods of treatment, and may assume responsibility for the provision of continuing and comprehensive medical care to individuals, families and communities.

### Inclusion

- General practitioners
- District medical doctors - therapists
- Family medical practitioners
- Primary health care physicians
- Medical doctors (general)
- Medical officers (general)
- Medical interns or residents specialising in general practice or without any area of specialisation yet

### Exclusion

- Paediatricians
- Obstetricians and gynaecologists
- Specialist physicians (internal medicine)
- Psychiatrists
- Clinical officers
- Feldschers

**Note:** Medical interns and residents who have completed a basic medical university education and are undertaking postgraduate clinical training are included here, if they are specialising in general practice or if they have not chosen their area of specialisation yet. Although in some countries 'general practice' and 'family medicine' may be considered as medical specialisations, these occupations should always be classified here.

**Note:** The number should be at the end of the calendar year.

## Specialist medical practitioners (ISCO-08 code: 2212)

**Specialist medical practitioners** diagnose, treat and prevent illness, disease, injury, and other physical and mental impairments in humans, using specialised testing, diagnostic, medical, surgical, physical and psychiatric techniques, through application of the principles and procedures of modern medicine. They specialise in certain disease categories, types of patient or methods of treatment and may conduct medical education and research in their chosen areas of specialisation.

### Inclusion

- Paediatricians
- Obstetricians and gynaecologists
- Psychiatrists
- Medical specialists
- Surgical specialists
- Medical interns or residents training for a specialty

### Exclusion

- General practitioners
- Dental practitioners
- Dental surgeons
- Oral and maxillofacial surgeons

**Note:** Medical interns and residents training as specialist practitioners (except general practice) are included here. Although in some countries 'stomatology' may be considered as a medical specialisation, stomatologists should be included in dentists.

**Note:** The number should be at the end of the calendar year.

ISCO - International Standard Classification of Occupations – ILO  
PART III DEFINITIONS OF MAJOR GROUPS, SUB-MAJOR  
GROUPS, MINOR GROUPS AND UNIT GROUPS

【抜粋】

**Minor Group 221**

**Medical Doctors**

Medical doctors (physicians) study, diagnose, treat and prevent illness, disease, injury and other physical and mental impairments in humans through the application of the principles and procedures of modern medicine. They plan, supervise and evaluate the implementation of care and treatment plans by other health care providers, and conduct medical education and research activities.

Tasks performed usually include: conducting physical examinations of patients and interviewing them and their families to determine their health status; ordering diagnostic tests and analysing findings; prescribing and administering curative treatments and preventive measures; performing surgery and other clinical procedures; monitoring patients' progress and response to treatment; advising on health, nutrition and lifestyle behaviours which aid prevention or treatment of disease and disorders; identifying and managing complications before, during and after childbirth; planning, managing and implementing referral plans for patients in need of specialized, long-term or other types of health care services; exchanging medical information with other health professionals to ensure continuing and comprehensive care; reporting births, deaths and notifiable diseases to government authorities; conducting research into human disorders and illnesses and preventive or curative methods.

Occupations in this minor group are classified into the following unit groups:

**2211 Generalist Medical Practitioners**

**2212 Specialist Medical Practitioners**

出典 : [www.ilo.org/public/english/bureau/stat/isco/docs/groupdefn08.docx](http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/isco/docs/groupdefn08.docx)

## 2211 Generalist Medical Practitioners

Generalist medical practitioners (including family and primary care doctors) diagnose, treat and prevent illness, disease, injury and other physical and mental impairments and maintain general health in humans through application of the principles and procedures of modern medicine. They do not limit their practice to certain disease categories or methods of treatment, and may assume responsibility for the provision of continuing and comprehensive medical care to individuals, families and communities.

Tasks include –

- (a) conducting physical examinations of patients and interviewing them and their families to determine their health status;
- (b) ordering laboratory tests, X-rays and other diagnostic procedures and analysing findings to determine the nature of disorders or illnesses;
- (c) providing continuing medical care for patients including prescribing, administering, counselling on and monitoring curative treatments and preventive measures;
- (d) performing surgery and other clinical procedures;
- (e) advising individuals, families and communities on health, nutrition and lifestyle which aid prevention or treatment of disease and disorders;
- (f) providing referrals to patients and families for specialized care in hospitals, rehabilitation centres or other types of health care centres;
- (g) identifying, managing and providing referrals for complications before, during and after childbirth;
- (h) recording patients' medical information and history and exchanging information with specialist practitioners and other health workers as required for continuing medical care;
- (i) reporting births, deaths and notifiable diseases to government authorities to meet legal and professional requirements;
- (j) conducting research in human health and medical services and disseminating the findings such as through scientific reports;
- (k) planning and participating in programmes designed to prevent the occurrence and spread of common diseases.

Examples of the occupations classified here:

- District medical doctor–therapist
- Family medical practitioner
- General practitioner
- Medical doctor (general)
- Medical officer (general)
- Physician (general)
- Primary health care physician
- Resident medical officer specializing in general practice

Some related occupations classified elsewhere:

- Psychiatrist – 2212
- Specialist physician – 212
- Surgeon – 2212
- Clinical officer (paramedical) – 2240
- Feldscher – 2240

Notes

Occupations included in this unit group require completion of a university-level degree in basic medical education plus postgraduate clinical training or equivalent for competent performance. Medical interns or residents who have completed their university education in basic medical education and are undertaking postgraduate clinical training in general medicine without any area of specialization are included here. Although in some countries 'general practice' and 'family medicine' may be considered as medical specializations, these occupations should always be classified here.

## 2212 Specialist Medical Practitioners

Specialist medical practitioners (medical doctors) diagnose, treat and prevent illness, disease, injury and other physical and mental impairments in humans, using specialized testing, diagnostic, medical, surgical, physical and psychiatric techniques through application of the principles and procedures of modern medicine. They specialize in certain disease categories, types of patient or methods of treatment and may conduct medical education and research in their chosen areas of specialization.

Tasks include –

- (a) conducting physical examinations of patients and interviewing them and their families to determine their health status;
- (b) considering medical information provided by a referring doctor or other health care provider;
- (c) ordering specialized diagnostic tests to determine the nature of disorders or illnesses;
- (d) prescribing, administering and monitoring patients' responses to treatments, medications, anaesthetics, psychotherapies, physical rehabilitation programmes and other preventive and curative measures;
- (e) performing surgery of a general or specialized nature;
- (f) managing complications before, during and after childbirth;
- (g) recording patients' medical information and exchanging information with other health professionals to ensure the provision of comprehensive care;
- (h) reporting births, deaths and notifiable diseases to government authorities to meet legal and professional requirements;
- (i) providing information to patients and families and communities about preventive measures, treatment and care for specific ailments;
- (j) performing autopsies to determine cause of death;
- (k) conducting research into specific human disorders and illnesses and preventive or curative methods and disseminating the findings such as through scientific reports;
- (l) planning and participating in programmes designed to prevent the occurrence and spread of specific diseases.

Examples of the occupations classified here:

- Anaesthetist
- Cardiologist
- Emergency medicine specialist
- Gynaecologist
- Obstetrician
- Ophthalmologist
- Paediatrician
- Pathologist
- Preventive medicine specialist
- Psychiatrist
- Radiation oncologist
- Radiologist
- Resident medical officer in specialist training
- Specialist medical practitioner (public health)
- Specialist physician (internal medicine)
- Specialist physician (nuclear medicine)
- Surgeon

Some related occupations classified elsewhere:

- Biomedical researcher – 2131
- General practitioner – 2211
- Resident medical officer specializing in general practice – 2211
- Dental practitioner – 2261
- Dental surgeon – 2261
- Oral and maxillofacial surgeon – 2261
- Clinical psychologist – 2634

### Notes

Occupations included in this unit group require completion of a university-level degree in basic medical education plus postgraduate clinical training in a medical specialization (except general practice) or equivalent. Resident medical officers and interns training as specialist practitioners (except general practice) are included here. Although in some countries 'stomatology' may be considered as a medical specialization, stomatologists should be included in Unit group -2261, Dentists.

Medical research professionals who participate in biomedical research using living organisms and do not undertake clinical practice are classified in Unit Group 2131: Biologists, Botanists, Zoologists and Related Professionals.

都道府県別の医療機関に従事する主たる診療科別医師数

(単位：人)	総数	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	形成外科	リハビリテーション科	その他・不詳
全国	296,845	111,188	16,758	8,850	15,187	28,043	20,996	12,888	12,938	9,211	6,837	7,147	6,169	8,625	1,766	555	3,011	2,377	2,301	21,998
北海道	12,431	4,774	642	338	703	1,137	916	463	469	362	321	397	199	509	76	21	85	105	92	822
青森県	2,553	921	134	76	145	276	201	120	84	69	94	53	39	72	15	9	38	11	8	188
岩手県	2,465	918	141	66	120	273	157	110	112	65	81	87	40	60	15	6	17	22	13	162
宮城県	5,149	1,991	271	135	269	573	321	237	207	158	116	91	102	143	34	10	40	43	58	350
秋田県	2,243	835	126	50	145	210	165	107	86	62	77	68	28	47	12	9	12	10	28	166
山形県	2,432	863	137	69	146	234	209	110	102	83	77	59	53	59	15	2	17	19	15	163
福島県	3,653	1,398	207	80	205	375	285	157	149	127	94	90	57	90	20	10	29	35	14	231
茨城県	4,950	1,795	283	146	226	486	375	236	229	143	115	163	66	129	32	6	36	37	22	425
栃木県	4,214	1,577	253	113	185	420	291	196	165	136	86	93	72	135	16	19	46	32	34	345
群馬県	4,326	1,604	295	121	229	448	330	189	175	112	111	90	101	150	31	12	45	15	28	240
埼玉県	11,058	4,116	716	390	587	1,005	781	522	554	365	250	280	157	330	66	18	110	86	77	648
千葉県	11,337	4,040	637	332	569	1,145	817	504	502	328	257	264	181	306	61	21	153	94	101	1,025
東京都	40,769	14,925	2,327	1,537	2,042	3,285	2,303	1,883	1,948	1,334	752	856	861	1,218	293	91	481	436	320	3,877
神奈川県	18,349	6,534	1,122	618	976	1,428	1,325	889	838	599	425	424	377	584	123	32	253	175	126	1,501
新潟県	4,353	1,797	264	137	218	360	330	183	179	132	91	124	87	103	24	10	31	28	39	216
富山県	2,513	932	161	74	126	224	193	104	109	83	57	63	59	81	20	10	20	16	19	162
石川県	3,128	1,157	166	104	156	293	218	122	125	97	68	83	86	85	19	6	25	36	23	259
福井県	1,896	619	117	50	86	203	151	82	75	79	54	51	60	50	7	4	48	9	19	132
山梨県	1,870	652	113	51	93	181	150	88	85	63	44	55	38	58	13	2	12	10	23	139
長野県	4,573	1,679	287	113	227	461	336	195	173	120	95	116	74	140	33	12	73	61	31	347
岐阜県	4,141	1,677	236	126	181	373	277	178	201	151	89	96	69	84	31	9	44	16	19	284
静岡県	7,185	2,494	476	195	328	760	538	349	299	236	201	204	113	178	51	13	49	64	71	566
愛知県	15,065	5,643	872	512	715	1,387	1,008	724	765	547	313	330	265	395	98	28	113	92	109	1,149
三重県	3,783	1,505	209	103	208	355	284	175	172	117	80	86	82	70	18	4	21	6	21	267
滋賀県	2,997	1,081	229	78	126	289	211	129	126	99	74	66	78	81	22	3	32	17	26	230
京都府	8,037	3,121	451	223	352	812	520	302	330	265	192	138	205	222	42	11	81	64	43	663
大阪府	23,137	8,761	1,188	618	1,009	2,110	1,643	1,069	1,100	759	581	540	564	710	120	40	287	195	200	1,643
兵庫県	12,862	4,666	732	378	573	1,341	976	572	641	416	283	313	270	383	82	9	122	113	99	893
奈良県	3,105	1,222	161	96	137	260	270	124	149	104	87	81	86	82	18	6	48	18	30	126
和歌山県	2,694	1,125	140	68	102	228	215	110	103	82	57	80	45	60	10	4	31	8	29	197
鳥取県	1,662	641	114	42	95	163	129	62	66	49	36	31	40	45	13	2	8	6	18	102
島根県	1,848	733	109	47	106	144	133	75	66	44	43	35	42	64	9	3	13	12	22	148
岡山県	5,538	2,093	297	140	281	574	353	209	215	167	112	140	136	165	33	14	59	56	58	436
広島県	7,145	2,749	368	212	374	817	544	265	309	214	133	192	136	208	27	9	44	40	47	457
山口県	3,447	1,280	171	95	212	397	255	127	132	109	96	102	88	99	11	5	24	15	24	205
徳島県	2,317	980	101	58	119	231	159	86	96	70	62	63	61	62	5	2	11	24	13	114
香川県	2,632	947	151	75	130	260	226	98	113	93	80	73	61	84	16	7	13	25	17	163
愛媛県	3,548	1,313	184	87	149	387	283	136	161	121	108	102	113	90	19	8	16	29	26	216
高知県	2,162	837	102	51	129	207	178	62	77	60	61	68	50	64	8	4	28	20	14	142
福岡県	14,912	5,813	791	398	825	1,515	1,118	554	558	375	300	339	363	429	88	26	151	115	125	1,029
佐賀県	2,222	834	113	62	149	204	177	78	76	63	53	56	53	61	8	2	27	15	12	179
長崎県	3,988	1,573	209	121	217	451	295	172	143	103	83	81	90	99	23	14	30	44	24	216
熊本県	4,938	1,966	256	137	334	476	385	171	187	116	128	100	120	136	20	4	52	21	43	286
大分県	3,054	1,250	166	73	185	312	233	114	102	66	74	83	75	85	18	4	25	23	17	149
宮崎県	2,598	931	130	61	185	277	224	125	115	69	73	59	74	81	10	5	23	14	14	128
鹿児島県	4,134	1,711	183	103	257	399	294	150	150	104	111	116	84	132	22	3	23	22	52	218
沖縄県	3,432	1,115	220	91	256	297	214	175	120	95	62	66	69	107	19	6	65	23	38	394

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

※内科：内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病内科、血液内科、感染症内科、アレルギー科、リウマチ科、心療内科、神経内科

外科：外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科（胃腸外科）、肛門外科、小児外科

産婦人科：産婦人科、産科、婦人科

都道府県別の医療機関に従事する、取得している広告可能専門医に関する資格別医師数

	総数	総合内科 専門医	呼吸器 専門医	循環器 専門医	消化器病 専門医	腎臓 専門医	肝臓 専門医	神経内科 専門医	糖尿病 専門医	内分泌 代謝科 専門医	血液 専門医	皮膚科 専門医	アレルギー 専門医	リウマチ 専門医	感染症 専門医	小児科 専門医	心療内科 専門医	精神科 専門医	外科 専門医	呼吸器 外科 専門医	心臓血管 外科 専門医
全国	296,845	15,664	4,966	11,386	16,371	3,565	4,738	4,243	4,319	1,809	2,923	5,278	2,789	4,383	1,049	12,494	316	8,293	20,395	1,324	1,852
北海道	12,431	508	205	523	952	74	213	143	152	50	152	244	75	156	33	488	12	351	830	44	114
青森県	2,553	90	26	73	123	27	21	30	42	19	17	60	23	30	6	98	6	71	193	8	22
岩手県	2,465	86	43	86	125	20	42	58	30	6	18	42	29	37	3	89	5	56	170	8	11
宮城県	5,149	219	101	157	348	58	42	92	68	28	32	85	32	61	16	187	12	142	402	27	29
秋田県	2,243	95	24	81	154	33	31	32	35	4	38	36	19	27	7	99	-	77	159	15	10
山形県	2,432	105	40	97	132	22	26	29	36	11	17	43	11	34	4	94	2	76	151	9	20
福島県	3,653	184	42	136	178	53	48	55	48	16	35	44	35	51	14	166	8	129	277	19	28
茨城県	4,950	261	99	172	223	70	78	57	66	33	41	95	41	44	7	179	2	134	354	24	38
栃木県	4,214	221	70	137	213	55	54	66	58	28	50	75	66	52	16	173	4	89	329	21	31
群馬県	4,326	247	85	166	221	63	55	50	61	30	61	82	68	83	7	223	-	140	328	21	30
埼玉県	11,058	683	182	417	548	163	151	156	159	69	94	226	133	153	40	519	10	319	807	53	63
千葉県	11,337	535	188	373	512	100	176	171	123	65	102	203	123	154	45	481	14	311	907	51	76
東京都	40,769	2,513	747	1,506	2,046	630	684	643	610	280	462	834	440	574	189	1,836	48	1,146	2,639	171	258
神奈川県	18,349	1,022	298	656	943	261	262	293	228	109	162	383	261	295	65	826	18	559	1,198	89	109
新潟県	4,353	276	97	134	215	73	74	99	49	16	48	78	29	55	18	187	4	96	260	15	26
富山県	2,513	177	40	110	154	35	49	31	64	22	22	55	26	40	4	120	1	69	170	14	16
石川県	3,128	168	49	138	193	46	81	54	58	28	40	68	37	53	7	108	2	70	218	16	16
福井県	1,896	100	30	90	134	30	38	27	25	13	25	29	18	43	8	75	1	42	146	9	12
山梨県	1,870	95	24	77	135	27	29	22	29	25	14	35	14	30	1	94	2	54	142	8	13
長野県	4,573	263	67	165	235	53	49	91	49	28	43	72	32	78	13	221	3	113	333	25	31
岐阜県	4,141	220	76	213	224	43	77	39	90	37	25	84	45	74	12	182	1	96	266	17	28
静岡県	7,185	390	126	262	381	86	87	97	73	58	52	121	84	110	27	349	5	192	523	39	48
愛知県	15,065	774	293	581	833	213	203	237	232	122	174	292	223	239	53	634	18	388	972	58	103
三重県	3,783	272	37	170	261	30	92	68	30	12	60	65	38	57	15	155	-	111	252	19	20
滋賀県	2,997	115	41	130	177	36	22	43	46	19	33	45	24	42	7	172	2	77	197	21	17
京都府	8,037	382	111	341	477	79	113	188	141	58	113	120	51	125	23	335	9	237	605	41	47
大阪府	23,137	1,158	354	944	1,309	276	424	243	379	168	207	365	181	376	57	859	31	568	1,507	97	141
兵庫県	12,862	704	183	589	783	129	197	118	220	70	118	215	92	213	24	524	12	312	917	47	62
奈良県	3,105	191	59	141	163	33	54	54	26	7	29	53	19	49	15	123	1	90	204	10	22
和歌山県	2,694	144	36	93	202	26	42	25	73	18	17	43	16	24	5	111	2	45	175	7	18
鳥取県	1,662	86	30	55	94	17	39	45	23	20	13	24	18	25	3	99	1	42	107	6	13
島根県	1,848	109	30	55	113	12	46	47	35	22	19	29	12	25	7	82	1	62	121	9	11
岡山県	5,538	333	105	173	306	70	96	77	102	30	68	79	67	72	23	243	2	178	371	24	29
広島県	7,145	379	123	241	467	74	130	89	74	15	49	124	76	88	15	286	6	228	525	37	45
山口県	3,447	139	33	174	187	23	69	42	44	14	28	63	13	48	13	132	-	104	234	13	20
徳島県	2,317	150	37	102	145	13	36	40	43	18	28	36	22	36	4	76	2	59	145	15	11
香川県	2,632	149	47	116	172	33	53	21	50	19	30	47	28	50	9	113	3	71	165	18	15
愛媛県	3,548	209	43	151	225	32	92	27	73	17	32	55	24	64	19	135	1	105	244	19	14
高知県	2,162	143	26	80	118	25	29	21	40	16	20	40	20	35	6	74	8	73	135	7	12
福岡県	14,912	696	274	647	777	173	309	185	212	74	134	214	74	218	78	619	34	400	1,077	80	89
佐賀県	2,222	127	29	78	113	17	44	21	20	7	28	34	11	33	11	89	1	69	140	7	14
長崎県	3,988	206	104	146	200	43	55	48	39	13	33	75	33	59	44	150	1	134	259	17	19
熊本県	4,938	196	102	159	228	51	79	81	89	31	44	81	36	76	14	166	1	133	320	13	23
大分県	3,054	103	59	126	182	32	42	38	45	19	22	41	33	53	17	123	2	88	234	17	14
宮崎県	2,598	119	36	81	114	33	26	20	34	13	16	38	10	55	13	88	1	108	194	10	17
鹿児島県	4,134	173	61	141	227	28	64	105	48	15	41	66	18	57	11	149	12	133	284	15	21
沖縄県	3,432	149	54	103	109	45	15	25	48	17	17	40	9	30	21	163	5	146	209	14	26

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

	乳腺 専門医	気管 食道科 専門医	消化器 外科 専門医	泌尿器科 専門医	脳神経 外科 専門医	整形外科 専門医	形成外科 専門医	眼科 専門医	耳鼻 咽喉科 専門医	小児外科 専門医	産婦人科 専門医	リハビリテ ーション科 専門医	放射線科 専門医	麻酔科 専門医	病理 専門医	救急科 専門医	超音波 専門医	細胞診 専門医	透析 専門医	老年病 専門医	消化器 内視鏡 専門医
全国	1,169	1,001	5,989	5,711	6,376	15,369	1,984	9,392	7,466	663	10,443	2,370	5,300	6,566	1,541	3,291	1,555	1,767	3,918	1,162	11,910
北海道	46	20	252	286	368	669	91	339	309	18	371	91	161	382	59	142	41	133	137	62	568
青森県	7	3	42	62	50	152	8	58	60	6	96	17	30	48	14	26	6	23	22	2	90
岩手県	5	5	47	62	70	110	17	74	57	7	89	14	36	49	10	47	11	18	28	5	89
宮城県	19	9	120	95	103	249	34	147	128	16	199	53	80	105	31	50	30	49	32	13	202
秋田県	6	5	54	57	63	119	9	66	51	6	90	14	25	33	14	11	29	22	31	5	98
山形県	10	8	34	60	53	170	11	79	67	3	94	22	42	41	14	18	10	15	27	5	90
福島県	17	11	67	84	88	194	20	117	104	10	128	30	58	70	18	35	16	26	44	12	158
茨城県	13	12	95	93	145	247	24	163	114	12	187	31	59	106	27	45	29	42	70	16	197
栃木県	16	23	84	79	86	202	22	125	97	11	170	31	60	106	19	46	46	26	66	15	182
群馬県	26	13	97	100	87	230	12	125	86	8	162	28	81	109	24	33	5	23	68	14	183
埼玉県	48	52	241	217	262	571	75	404	305	39	415	67	163	267	56	112	60	57	167	48	491
千葉県	46	29	249	207	233	583	87	325	263	32	396	83	152	236	59	159	59	75	96	21	376
東京都	184	175	692	627	742	1,651	386	1,378	1,050	89	1,523	269	703	859	245	441	228	284	606	223	1,606
神奈川県	69	71	343	361	352	953	148	598	455	45	702	144	311	421	100	282	86	111	251	55	791
新潟県	13	8	113	70	114	252	25	150	106	10	150	35	79	71	20	36	11	22	52	11	144
富山県	10	13	64	49	68	153	10	84	65	4	89	17	61	64	22	20	4	20	36	11	152
石川県	7	9	68	57	80	162	31	86	79	8	101	29	74	69	16	27	5	17	41	21	190
福井県	7	9	52	44	47	113	8	56	64	1	70	14	53	42	4	26	5	12	22	10	114
山梨県	8	8	38	42	52	113	10	65	49	9	69	17	31	38	9	16	7	11	40	-	90
長野県	24	10	86	85	107	244	48	131	101	12	148	39	69	107	32	73	19	22	53	11	184
岐阜県	20	22	105	79	96	219	14	136	117	3	141	28	45	73	25	51	13	19	40	15	182
静岡県	26	21	144	167	185	370	51	224	188	17	279	60	95	146	48	58	30	42	103	11	295
愛知県	58	63	298	280	293	744	70	545	446	41	577	115	208	262	84	134	63	56	198	64	533
三重県	11	15	119	76	77	206	6	122	108	6	121	28	62	57	16	30	14	19	35	6	123
滋賀県	9	14	54	55	63	159	14	86	83	6	116	20	60	66	20	32	10	19	48	14	120
京都府	29	29	145	146	130	404	57	252	221	18	245	69	172	180	38	99	39	30	88	29	296
大阪府	119	67	480	471	501	1,178	172	847	616	53	852	156	471	524	109	329	156	131	292	107	828
兵庫県	41	44	269	245	270	723	89	497	346	30	420	98	253	280	64	138	88	49	137	51	492
奈良県	13	12	75	82	69	230	17	110	91	4	110	28	75	68	19	42	26	17	70	10	128
和歌山県	11	8	62	43	66	148	7	76	61	4	95	32	42	52	8	31	14	12	32	9	162
鳥取県	3	10	49	24	27	91	6	49	37	1	60	16	32	44	13	11	12	25	12	6	59
島根県	6	2	43	36	31	100	8	51	40	9	65	21	38	52	10	19	16	17	14	12	89
岡山県	28	10	87	91	109	258	44	164	136	9	176	60	105	129	27	57	31	26	69	32	259
広島県	28	33	148	119	163	407	33	221	188	13	218	60	131	163	21	82	41	42	118	36	327
山口県	6	5	76	73	90	200	13	96	86	6	107	28	85	88	12	33	31	10	29	14	135
徳島県	11	4	54	51	56	121	21	79	58	3	71	23	49	54	7	25	24	9	50	4	75
香川県	13	8	66	62	62	168	17	81	75	3	80	34	62	63	13	20	32	16	49	9	118
愛媛県	13	17	79	81	90	202	27	129	102	8	126	30	90	81	20	22	29	21	40	60	164
高知県	8	7	33	56	52	129	14	54	45	3	53	31	40	46	9	30	11	6	28	22	79
福岡県	62	45	308	249	277	792	93	375	302	37	441	138	342	315	68	164	59	72	189	40	530
佐賀県	5	6	34	48	48	144	12	57	52	2	67	21	49	55	9	26	10	16	37	5	76
長崎県	9	8	78	70	76	209	35	92	88	4	136	24	74	79	19	33	13	18	63	16	151
熊本県	15	16	95	102	87	294	17	121	93	10	157	63	112	122	19	49	25	19	69	4	194
大分県	13	18	78	60	71	176	19	80	55	4	91	20	61	75	15	23	11	16	56	7	151
宮崎県	6	5	47	52	53	175	14	80	53	6	96	33	68	71	14	20	12	11	48	3	93
鹿児島県	11	12	82	99	101	221	16	111	94	12	149	61	89	121	24	25	31	25	62	10	163
沖縄県	14	7	43	57	63	164	22	87	75	5	145	28	62	77	17	63	7	16	53	6	93

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

	臨床遺伝 専門医	漢方 専門医	レーザー 専門医	気管支鏡 専門医	核医学 専門医	大腸 肛門病 専門医	婦人科 腫瘍 専門医	ペイン クリニック 専門医	熱傷 専門医	脳血管内 治療 専門医	がん薬物 療法 専門医	周産期 (新生児) 専門医	生殖医療 専門医	小児神経 専門医	一般病院 連携精神 医学専門医
全国	905	1,726	200	1,566	798	1,423	574	1,200	237	695	842	716	450	801	218
北海道	39	80	5	62	38	60	27	67	12	38	45	18	16	31	13
青森県	3	13	1	8	4	11	2	12	6	5	5	3	3	5	-
岩手県	4	15	1	6	6	6	5	12	2	3	4	4	-	6	1
宮城県	24	29	2	34	20	18	9	15	5	6	21	6	10	15	-
秋田県	12	20	-	3	12	10	6	15	1	6	3	15	6	6	1
山形県	7	15	-	9	6	4	3	10	3	4	7	8	4	2	3
福島県	4	30	-	18	17	17	5	12	2	6	4	4	8	6	6
茨城県	14	35	6	42	7	22	13	24	1	11	5	16	1	12	1
栃木県	12	33	2	39	7	25	9	39	3	6	4	9	7	12	6
群馬県	6	31	2	16	15	16	5	26	3	13	9	8	7	8	6
埼玉県	35	74	9	60	30	79	24	50	11	21	19	32	12	35	7
千葉県	26	47	9	72	25	51	20	31	11	21	33	28	13	32	15
東京都	208	218	52	234	102	225	116	161	34	85	118	150	100	133	37
神奈川県	45	104	15	119	37	114	46	62	14	44	42	42	30	39	19
新潟県	16	23	7	12	10	17	8	13	3	11	12	16	8	9	3
富山県	6	32	2	26	10	16	6	15	2	5	13	11	2	10	1
石川県	10	21	1	32	21	17	5	16	3	6	17	6	2	8	2
福井県	5	7	1	18	11	16	4	5	1	9	5	5	1	3	1
山梨県	4	11	-	2	5	12	3	4	-	2	3	6	2	6	2
長野県	10	28	1	14	18	8	7	31	6	10	17	12	3	9	3
岐阜県	7	24	1	31	17	16	7	16	2	17	18	8	4	9	3
静岡県	20	38	2	38	25	34	10	29	2	15	13	20	15	19	3
愛知県	41	87	20	95	31	60	19	41	13	42	54	35	32	39	7
三重県	3	17	2	18	23	46	2	10	2	16	12	10	5	5	1
滋賀県	23	19	1	20	7	8	6	15	-	10	4	7	7	19	-
京都府	22	46	1	27	12	27	12	37	5	20	21	18	6	36	7
大阪府	77	98	16	91	72	123	46	102	22	48	83	51	39	51	22
兵庫県	42	85	12	48	32	68	13	51	4	40	33	21	16	39	5
奈良県	9	16	-	23	7	8	9	7	2	6	7	7	1	3	2
和歌山県	9	20	-	16	3	11	3	16	-	12	4	7	2	8	1
鳥取県	6	11	-	6	10	10	6	8	1	3	8	7	4	7	1
島根県	7	14	-	13	5	5	4	10	1	8	8	5	6	5	5
岡山県	18	22	4	33	13	22	9	26	2	7	23	11	7	23	8
広島県	24	30	1	30	13	44	17	33	2	17	23	12	4	12	4
山口県	7	23	2	13	3	13	5	9	2	6	7	7	9	9	-
徳島県	6	12	1	19	7	6	2	5	2	5	7	3	10	8	5
香川県	9	18	1	23	15	9	5	9	1	9	8	8	1	13	-
愛媛県	5	21	4	13	21	10	6	22	5	7	15	5	3	10	3
高知県	6	7	1	11	8	5	-	8	1	3	4	5	3	6	1
福岡県	34	104	7	71	27	64	34	46	14	39	51	32	12	38	6
佐賀県	-	14	2	3	1	4	2	11	1	3	9	2	-	3	1
長崎県	10	20	2	27	7	14	5	13	13	10	8	6	4	14	-
熊本県	13	32	-	22	8	14	7	11	7	5	12	4	6	6	-
大分県	4	24	1	14	11	16	3	12	2	8	9	8	6	9	1
宮崎県	4	17	-	14	5	12	4	13	2	9	4	5	1	4	-
鹿児島県	3	25	2	12	6	25	8	10	4	12	6	4	6	9	1
沖縄県	6	16	1	9	8	5	7	10	2	6	5	9	6	10	4

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

都道府県別の医療機関に従事する主たる診療科別人口10万人当たり医師数

(単位：人)	総数	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	形成外科	リハビリテーション科	その他・不詳
全国	233.6	87.5	13.2	7.0	12.0	22.1	16.5	10.1	10.2	7.2	5.4	5.6	4.9	6.8	1.4	0.4	2.4	1.9	1.8	17.3
北海道	230.2	88.4	11.9	6.3	13.0	21.1	17.0	8.6	8.7	6.7	5.9	7.4	3.7	9.4	1.4	0.4	1.6	1.9	1.7	15.2
青森県	193.3	69.7	10.1	5.8	11.0	20.9	15.2	9.1	6.4	5.2	7.1	4.0	3.0	5.5	1.1	0.7	2.9	0.8	0.6	14.2
岩手県	192.0	71.5	11.0	5.1	9.3	21.3	12.2	8.6	8.7	5.1	6.3	6.8	3.1	4.7	1.2	0.5	1.3	1.7	1.0	12.6
宮城県	221.2	85.5	11.6	5.8	11.6	24.6	13.8	10.2	8.9	6.8	5.0	3.9	4.4	6.1	1.5	0.4	1.7	1.8	2.5	15.0
秋田県	216.3	80.5	12.2	4.8	14.0	20.3	15.9	10.3	8.3	6.0	7.4	6.6	2.7	4.5	1.2	0.9	1.2	1.0	2.7	16.0
山形県	215.0	76.3	12.1	6.1	12.9	20.7	18.5	9.7	9.0	7.3	6.8	5.2	4.7	5.2	1.3	0.2	1.5	1.7	1.3	14.4
福島県	188.8	72.2	10.7	4.1	10.6	19.4	14.7	8.1	7.7	6.6	4.9	4.7	2.9	4.7	1.0	0.5	1.5	1.8	0.7	11.9
茨城県	169.6	61.5	9.7	5.0	7.7	16.6	12.8	8.1	7.8	4.9	3.9	5.6	2.3	4.4	1.1	0.2	1.2	1.3	0.8	14.6
栃木県	212.8	79.6	12.8	5.7	9.3	21.2	14.7	9.9	8.3	6.9	4.3	4.7	3.6	6.8	0.8	1.0	2.3	1.6	1.7	17.4
群馬県	218.9	81.2	14.9	6.1	11.6	22.7	16.7	9.6	8.9	5.7	5.6	4.6	5.1	7.6	1.6	0.6	2.3	0.8	1.4	12.1
埼玉県	152.8	56.9	9.9	5.4	8.1	13.9	10.8	7.2	7.7	5.0	3.5	3.9	2.2	4.6	0.9	0.2	1.5	1.2	1.1	9.0
千葉県	182.9	65.2	10.3	5.4	9.2	18.5	13.2	8.1	8.1	5.3	4.1	4.3	2.9	4.9	1.0	0.3	2.5	1.5	1.6	16.5
東京都	304.5	111.5	17.4	11.5	15.3	24.5	17.2	14.1	14.5	10.0	5.6	6.4	6.4	9.1	2.2	0.7	3.6	3.3	2.4	29.0
神奈川県	201.7	71.8	12.3	6.8	10.7	15.7	14.6	9.8	9.2	6.6	4.7	4.7	4.1	6.4	1.4	0.4	2.8	1.9	1.4	16.5
新潟県	188.2	77.7	11.4	5.9	9.4	15.6	14.3	7.9	7.7	5.7	3.9	5.4	3.8	4.5	1.0	0.4	1.3	1.2	1.7	9.3
富山県	234.9	87.1	15.0	6.9	11.8	20.9	18.0	9.7	10.2	7.8	5.3	5.9	5.5	7.6	1.9	0.9	1.9	1.5	1.8	15.1
石川県	270.6	100.1	14.4	9.0	13.5	25.3	18.9	10.6	10.8	8.4	5.9	7.2	7.4	7.4	1.6	0.5	2.2	3.1	2.0	22.4
福井県	240.0	78.4	14.8	6.3	10.9	25.7	19.1	10.4	9.5	10.0	6.8	6.5	7.6	6.3	0.9	0.5	6.1	1.1	2.4	16.7
山梨県	222.4	77.5	13.4	6.1	11.1	21.5	17.8	10.5	10.1	7.5	5.2	6.5	4.5	6.9	1.5	0.2	1.4	1.2	2.7	16.5
長野県	216.8	79.6	13.6	5.4	10.8	21.9	15.9	9.2	8.2	5.7	4.5	5.5	3.5	6.6	1.6	0.6	3.5	2.9	1.5	16.5
岐阜県	202.9	82.2	11.6	6.2	8.9	18.3	13.6	8.7	9.8	7.4	4.4	4.7	3.4	4.1	1.5	0.4	2.2	0.8	0.9	13.9
静岡県	193.9	67.3	12.8	5.3	8.9	20.5	14.5	9.4	8.1	6.4	5.4	5.5	3.0	4.8	1.4	0.4	1.3	1.7	1.9	15.3
愛知県	202.1	75.7	11.7	6.9	9.6	18.6	13.5	9.7	10.3	7.3	4.2	4.4	3.6	5.3	1.3	0.4	1.5	1.2	1.5	15.4
三重県	207.3	82.5	11.5	5.6	11.4	19.5	15.6	9.6	9.4	6.4	4.4	4.7	4.5	3.8	1.0	0.2	1.2	0.3	1.2	14.6
滋賀県	211.7	76.3	16.2	5.5	8.9	20.4	14.9	9.1	8.9	7.0	5.2	4.7	5.5	5.7	1.6	0.2	2.3	1.2	1.8	16.2
京都府	307.9	119.6	17.3	8.5	13.5	31.1	19.9	11.6	12.6	10.2	7.4	5.3	7.9	8.5	1.6	0.4	3.1	2.5	1.6	25.4
大阪府	261.8	99.2	13.4	7.0	11.4	23.9	18.6	12.1	12.4	8.6	6.6	6.1	6.4	8.0	1.4	0.5	3.2	2.2	2.3	18.6
兵庫県	232.1	84.2	13.2	6.8	10.3	24.2	17.6	10.3	11.6	7.5	5.1	5.6	4.9	6.9	1.5	0.2	2.2	2.0	1.8	16.1
奈良県	225.7	88.8	11.7	7.0	10.0	18.9	19.6	9.0	10.8	7.6	6.3	5.9	6.3	6.0	1.3	0.4	3.5	1.3	2.2	9.2
和歌山県	277.4	115.9	14.4	7.0	10.5	23.5	22.1	11.3	10.6	8.4	5.9	8.2	4.6	6.2	1.0	0.4	3.2	0.8	3.0	20.3
鳥取県	289.5	111.7	19.9	7.3	16.6	28.4	22.5	10.8	11.5	8.5	6.3	5.4	7.0	7.8	2.3	0.3	1.4	1.0	3.1	17.8
島根県	265.1	105.2	15.6	6.7	15.2	20.7	19.1	10.8	9.5	6.3	6.2	5.0	6.0	9.2	1.3	0.4	1.9	1.7	3.2	21.2
岡山県	287.8	108.8	15.4	7.3	14.6	29.8	18.3	10.9	11.2	8.7	5.8	7.3	7.1	8.6	1.7	0.7	3.1	2.9	3.0	22.7
広島県	252.2	97.0	13.0	7.5	13.2	28.8	19.2	9.4	10.9	7.6	4.7	6.8	4.8	7.3	1.0	0.3	1.6	1.4	1.7	16.1
山口県	244.8	90.9	12.1	6.7	15.1	28.2	18.1	9.0	9.4	7.7	6.8	7.2	6.3	7.0	0.8	0.4	1.7	1.1	1.7	14.6
徳島県	303.3	128.3	13.2	7.6	15.6	30.2	20.8	11.3	12.6	9.2	8.1	8.2	8.0	8.1	0.7	0.3	1.4	3.1	1.7	14.9
香川県	268.3	96.5	15.4	7.6	13.3	26.5	23.0	10.0	11.5	9.5	8.2	7.4	6.2	8.6	1.6	0.7	1.3	2.5	1.7	16.6
愛媛県	254.3	94.1	13.2	6.2	10.7	27.7	20.3	9.7	11.5	8.7	7.7	7.3	8.1	6.5	1.4	0.6	1.1	2.1	1.9	15.5
高知県	293.0	113.4	13.8	6.9	17.5	28.0	24.1	8.4	10.4	8.1	8.3	9.2	6.8	8.7	1.1	0.5	3.8	2.7	1.9	19.2
福岡県	292.9	114.2	15.5	7.8	16.2	29.8	22.0	10.9	11.0	7.4	5.9	6.7	7.1	8.4	1.7	0.5	3.0	2.3	2.5	20.2
佐賀県	266.1	99.9	13.5	7.4	17.8	24.4	21.2	9.3	9.1	7.5	6.3	6.7	6.3	7.3	1.0	0.2	3.2	1.8	1.4	21.4
長崎県	287.7	113.5	15.1	8.7	15.7	32.5	21.3	12.4	10.3	7.4	6.0	5.8	6.5	7.1	1.7	1.0	2.2	3.2	1.7	15.6
熊本県	275.3	109.6	14.3	7.6	18.6	26.5	21.5	9.5	10.4	6.5	7.1	5.6	6.7	7.6	1.1	0.2	2.9	1.2	2.4	15.9
大分県	260.8	106.7	14.2	6.2	15.8	26.6	19.9	9.7	8.7	5.6	6.3	7.1	6.4	7.3	1.5	0.3	2.1	2.0	1.5	12.7
宮崎県	233.2	83.6	11.7	5.5	16.6	24.9	20.1	11.2	10.3	6.2	6.6	5.3	6.6	7.3	0.9	0.4	2.1	1.3	1.3	11.5
鹿児島県	247.8	102.6	11.0	6.2	15.4	23.9	17.6	9.0	9.0	6.2	6.7	7.0	5.0	7.9	1.3	0.2	1.4	1.3	3.1	13.1
沖縄県	241.5	78.5	15.5	6.4	18.0	20.9	15.1	12.3	8.4	6.7	4.4	4.6	4.9	7.5	1.3	0.4	4.6	1.6	2.7	27.7

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

※1 内科：内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病内科、血液内科、感染症内科、アレルギー科、リウマチ科、心療内科、神経内科

外科：外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科（胃腸外科）、肛門外科、小児外科

産婦人科：産婦人科、産科、婦人科

※2 人口10万人対の数値は、「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省に基づき算出。

都道府県別の医療機関に従事する、取得している広告可能専門医に関する資格別人口10万人当たり医師数

	総数	総合内科 専門医	呼吸器 専門医	循環器 専門医	消化器病 専門医	腎臓 専門医	肝臓 専門医	神経内科 専門医	糖尿病 専門医	内分泌 代謝科 専門医	血液 専門医	皮膚科 専門医	アレルギー 専門医	リウマチ 専門医	感染症 専門医	小児科 専門医	心療内科 専門医	精神科 専門医	外科 専門医	呼吸器 外科 専門医	心臓血管 外科 専門医
全国	233.6	12.3	3.9	9.0	12.9	2.8	3.7	3.3	3.4	1.4	2.3	4.2	2.2	3.4	0.8	9.8	0.2	6.5	16.0	1.0	1.5
北海道	230.2	9.4	3.8	9.7	17.6	1.4	3.9	2.6	2.8	0.9	2.8	4.5	1.4	2.9	0.6	9.0	0.2	6.5	15.4	0.8	2.1
青森県	193.3	6.8	2.0	5.5	9.3	2.0	1.6	2.3	3.2	1.4	1.3	4.5	1.7	2.3	0.5	7.4	0.5	5.4	14.6	0.6	1.7
岩手県	192.0	6.7	3.3	6.7	9.7	1.6	3.3	4.5	2.3	0.5	1.4	3.3	2.3	2.9	0.2	6.9	0.4	4.4	13.2	0.6	0.9
宮城県	221.2	9.4	4.3	6.7	14.9	2.5	1.8	4.0	2.9	1.2	1.4	3.7	1.4	2.6	0.7	8.0	0.5	6.1	17.3	1.2	1.2
秋田県	216.3	9.2	2.3	7.8	14.9	3.2	3.0	3.1	3.4	0.4	3.7	3.5	1.8	2.6	0.7	9.5	-	7.4	15.3	1.4	1.0
山形県	215.0	9.3	3.5	8.6	11.7	1.9	2.3	2.6	3.2	1.0	1.5	3.8	1.0	3.0	0.4	8.3	0.2	6.7	13.4	0.8	1.8
福島県	188.8	9.5	2.2	7.0	9.2	2.7	2.5	2.8	2.5	0.8	1.8	2.3	1.8	2.6	0.7	8.6	0.4	6.7	14.3	1.0	1.4
茨城県	169.6	8.9	3.4	5.9	7.6	2.4	2.7	2.0	2.3	1.1	1.4	3.3	1.4	1.5	0.2	6.1	0.1	4.6	12.1	0.8	1.3
栃木県	212.8	11.2	3.5	6.9	10.8	2.8	2.7	3.3	2.9	1.4	2.5	3.8	3.3	2.6	0.8	8.7	0.2	4.5	16.6	1.1	1.6
群馬県	218.9	12.5	4.3	8.4	11.2	3.2	2.8	2.5	3.1	1.5	3.1	4.1	3.4	4.2	0.4	11.3	-	7.1	16.6	1.1	1.5
埼玉県	152.8	9.4	2.5	5.8	7.6	2.3	2.1	2.2	2.2	1.0	1.3	3.1	1.8	2.1	0.6	7.2	0.1	4.4	11.1	0.7	0.9
千葉県	182.9	8.6	3.0	6.0	8.3	1.6	2.8	2.8	2.0	1.0	1.6	3.3	2.0	2.5	0.7	7.8	0.2	5.0	14.6	0.8	1.2
東京都	304.5	18.8	5.6	11.2	15.3	4.7	5.1	4.8	4.6	2.1	3.5	6.2	3.3	4.3	1.4	13.7	0.4	8.6	19.7	1.3	1.9
神奈川県	201.7	11.2	3.3	7.2	10.4	2.9	2.9	3.2	2.5	1.2	1.8	4.2	2.9	3.2	0.7	9.1	0.2	6.1	13.2	1.0	1.2
新潟県	188.2	11.9	4.2	5.8	9.3	3.2	3.2	4.3	2.1	0.7	2.1	3.4	1.3	2.4	0.8	8.1	0.2	4.2	11.2	0.6	1.1
富山県	234.9	16.5	3.7	10.3	14.4	3.3	4.6	2.9	6.0	2.1	2.1	5.1	2.4	3.7	0.4	11.2	0.1	6.4	15.9	1.3	1.5
石川県	270.6	14.5	4.2	11.9	16.7	4.0	7.0	4.7	5.0	2.4	3.5	5.9	3.2	4.6	0.6	9.3	0.2	6.1	18.9	1.4	1.4
福井県	240.0	12.7	3.8	11.4	17.0	3.8	4.8	3.4	3.2	1.6	3.2	3.7	2.3	5.4	1.0	9.5	0.1	5.3	18.5	1.1	1.5
山梨県	222.4	11.3	2.9	9.2	16.1	3.2	3.4	2.6	3.4	3.0	1.7	4.2	1.7	3.6	0.1	11.2	0.2	6.4	16.9	1.0	1.5
長野県	216.8	12.5	3.2	7.8	11.1	2.5	2.3	4.3	2.3	1.3	2.0	3.4	1.5	3.7	0.6	10.5	0.1	5.4	15.8	1.2	1.5
岐阜県	202.9	10.8	3.7	10.4	11.0	2.1	3.8	1.9	4.4	1.8	1.2	4.1	2.2	3.6	0.6	8.9	0.0	4.7	13.0	0.8	1.4
静岡県	193.9	10.5	3.4	7.1	10.3	2.3	2.3	2.6	2.0	1.6	1.4	3.3	2.3	3.0	0.7	9.4	0.1	5.2	14.1	1.1	1.3
愛知県	202.1	10.4	3.9	7.8	11.2	2.9	2.7	3.2	3.1	1.6	2.3	3.9	3.0	3.2	0.7	8.5	0.2	5.2	13.0	0.8	1.4
三重県	207.3	14.9	2.0	9.3	14.3	1.6	5.0	3.7	1.6	0.7	3.3	3.6	2.1	3.1	0.8	8.5	-	6.1	13.8	1.0	1.1
滋賀県	211.7	8.1	2.9	9.2	12.5	2.5	1.6	3.0	3.2	1.3	2.3	3.2	1.7	3.0	0.5	12.1	0.1	5.4	13.9	1.5	1.2
京都府	307.9	14.6	4.3	13.1	18.3	3.0	4.3	7.2	5.4	2.2	4.3	4.6	2.0	4.8	0.9	12.8	0.3	9.1	23.2	1.6	1.8
大阪府	261.8	13.1	4.0	10.7	14.8	3.1	4.8	2.8	4.3	1.9	2.3	4.1	2.0	4.3	0.6	9.7	0.4	6.4	17.1	1.1	1.6
兵庫県	232.1	12.7	3.3	10.6	14.1	2.3	3.6	2.1	4.0	1.3	2.1	3.9	1.7	3.8	0.4	9.5	0.2	5.6	16.5	0.8	1.1
奈良県	225.7	13.9	4.3	10.2	11.8	2.4	3.9	3.9	1.9	0.5	2.1	3.9	1.4	3.6	1.1	8.9	0.1	6.5	14.8	0.7	1.6
和歌山県	277.4	14.8	3.7	9.6	20.8	2.7	4.3	2.6	7.5	1.9	1.8	4.4	1.6	2.5	0.5	11.4	0.2	4.6	18.0	0.7	1.9
鳥取県	289.5	15.0	5.2	9.6	16.4	3.0	6.8	7.8	4.0	3.5	2.3	4.2	3.1	4.4	0.5	17.2	0.2	7.3	18.6	1.0	2.3
島根県	265.1	15.6	4.3	7.9	16.2	1.7	6.6	6.7	5.0	3.2	2.7	4.2	1.7	3.6	1.0	11.8	0.1	8.9	17.4	1.3	1.6
岡山県	287.8	17.3	5.5	9.0	15.9	3.6	5.0	4.0	5.3	1.6	3.5	4.1	3.5	3.7	1.2	12.6	0.1	9.3	19.3	1.2	1.5
広島県	252.2	13.4	4.3	8.5	16.5	2.6	4.6	3.1	2.6	0.5	1.7	4.4	2.7	3.1	0.5	10.1	0.2	8.0	18.5	1.3	1.6
山口県	244.8	9.9	2.3	12.4	13.3	1.6	4.9	3.0	3.1	1.0	2.0	4.5	0.9	3.4	0.9	9.4	-	7.4	16.6	0.9	1.4
徳島県	303.3	19.6	4.8	13.4	19.0	1.7	4.7	5.2	5.6	2.4	3.7	4.7	2.9	4.7	0.5	9.9	0.3	7.7	19.0	2.0	1.4
香川県	268.3	15.2	4.8	11.8	17.5	3.4	5.4	2.1	5.1	1.9	3.1	4.8	2.9	5.1	0.9	11.5	0.3	7.2	16.8	1.8	1.5
愛媛県	254.3	15.0	3.1	10.8	16.1	2.3	6.6	1.9	5.2	1.2	2.3	3.9	1.7	4.6	1.4	9.7	0.1	7.5	17.5	1.4	1.0
高知県	293.0	19.4	3.5	10.8	16.0	3.4	3.9	2.8	5.4	2.2	2.7	5.4	2.7	4.7	0.8	10.0	1.1	9.9	18.3	0.9	1.6
福岡県	292.9	13.7	5.4	12.7	15.3	3.4	6.1	3.6	4.2	1.5	2.6	4.2	1.5	4.3	1.5	12.2	0.7	7.9	21.2	1.6	1.7
佐賀県	266.1	15.2	3.5	9.3	13.5	2.0	5.3	2.5	2.4	0.8	3.4	4.1	1.3	4.0	1.3	10.7	0.1	8.3	16.8	0.8	1.7
長崎県	287.7	14.9	7.5	10.5	14.4	3.1	4.0	3.5	2.8	0.9	2.4	5.4	2.4	4.3	3.2	10.8	0.1	9.7	18.7	1.2	1.4
熊本県	275.3	10.9	5.7	8.9	12.7	2.8	4.4	4.5	5.0	1.7	2.5	4.5	2.0	4.2	0.8	9.3	0.1	7.4	17.8	0.7	1.3
大分県	260.8	8.8	5.0	10.8	15.5	2.7	3.6	3.2	3.8	1.6	1.9	3.5	2.8	4.5	1.5	10.5	0.2	7.5	20.0	1.5	1.2
宮崎県	233.2	10.7	3.2	7.3	10.2	3.0	2.3	1.8	3.1	1.2	1.4	3.4	0.9	4.9	1.2	7.9	0.1	9.7	17.4	0.9	1.5
鹿児島県	247.8	10.4	3.7	8.5	13.6	1.7	3.8	6.3	2.9	0.9	2.5	4.0	1.1	3.4	0.7	8.9	0.7	8.0	17.0	0.9	1.3
沖縄県	241.5	10.5	3.8	7.2	7.7	3.2	1.1	1.8	3.4	1.2	1.2	2.8	0.6	2.1	1.5	11.5	0.4	10.3	14.7	1.0	1.8

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

※人口10万人対の数値は、「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省に基づき算出。

	乳腺 専門医	気管 食道科 専門医	消化器 外科 専門医	泌尿器科 専門医	脳神経 外科 専門医	整形外科 専門医	形成外科 専門医	眼科 専門医	耳鼻 咽喉科 専門医	小児外科 専門医	産婦人科 専門医	リハビリテ ーション科 専門医	放射線科 専門医	麻酔科 専門医	病理 専門医	救急科 専門医	超音波 専門医	細胞診 専門医	透析 専門医	老年病 専門医	消化器 内視鏡 専門医
全国	0.9	0.8	4.7	4.5	5.0	12.1	1.6	7.4	5.9	0.5	8.2	1.9	4.2	5.2	1.2	2.6	1.2	1.4	3.1	0.9	9.4
北海道	0.9	0.4	4.7	5.3	6.8	12.4	1.7	6.3	5.7	0.3	6.9	1.7	3.0	7.1	1.1	2.6	0.8	2.5	2.5	1.1	10.5
青森県	0.5	0.2	3.2	4.7	3.8	11.5	0.6	4.4	4.5	0.5	7.3	1.3	2.3	3.6	1.1	2.0	0.5	1.7	1.7	0.2	6.8
岩手県	0.4	0.4	3.7	4.8	5.5	8.6	1.3	5.8	4.4	0.5	6.9	1.1	2.8	3.8	0.8	3.7	0.9	1.4	2.2	0.4	6.9
宮城県	0.8	0.4	5.2	4.1	4.4	10.7	1.5	6.3	5.5	0.7	8.5	2.3	3.4	4.5	1.3	2.1	1.3	2.1	1.4	0.6	8.7
秋田県	0.6	0.5	5.2	5.5	6.1	11.5	0.9	6.4	4.9	0.6	8.7	1.4	2.4	3.2	1.4	1.1	2.8	2.1	3.0	0.5	9.5
山形県	0.9	0.7	3.0	5.3	4.7	15.0	1.0	7.0	5.9	0.3	8.3	1.9	3.7	3.6	1.2	1.6	0.9	1.3	2.4	0.4	8.0
福島県	0.9	0.6	3.5	4.3	4.5	10.0	1.0	6.0	5.4	0.5	6.6	1.6	3.0	3.6	0.9	1.8	0.8	1.3	2.3	0.6	8.2
茨城県	0.4	0.4	3.3	3.2	5.0	8.5	0.8	5.6	3.9	0.4	6.4	1.1	2.0	3.6	0.9	1.5	1.0	1.4	2.4	0.5	6.7
栃木県	0.8	1.2	4.2	4.0	4.3	10.2	1.1	6.3	4.9	0.6	8.6	1.6	3.0	5.4	1.0	2.3	2.3	1.3	3.3	0.8	9.2
群馬県	1.3	0.7	4.9	5.1	4.4	11.6	0.6	6.3	4.4	0.4	8.2	1.4	4.1	5.5	1.2	1.7	0.3	1.2	3.4	0.7	9.3
埼玉県	0.7	0.7	3.3	3.0	3.6	7.9	1.0	5.6	4.2	0.5	5.7	0.9	2.3	3.7	0.8	1.5	0.8	0.8	2.3	0.7	6.8
千葉県	0.7	0.5	4.0	3.3	3.8	9.4	1.4	5.2	4.2	0.5	6.4	1.3	2.5	3.8	1.0	2.6	1.0	1.2	1.5	0.3	6.1
東京都	1.4	1.3	5.2	4.7	5.5	12.3	2.9	10.3	7.8	0.7	11.4	2.0	5.3	6.4	1.8	3.3	1.7	2.1	4.5	1.7	12.0
神奈川県	0.8	0.8	3.8	4.0	3.9	10.5	1.6	6.6	5.0	0.5	7.7	1.6	3.4	4.6	1.1	3.1	0.9	1.2	2.8	0.6	8.7
新潟県	0.6	0.3	4.9	3.0	4.9	10.9	1.1	6.5	4.6	0.4	6.5	1.5	3.4	3.1	0.9	1.6	0.5	1.0	2.2	0.5	6.2
富山県	0.9	1.2	6.0	4.6	6.4	14.3	0.9	7.9	6.1	0.4	8.3	1.6	5.7	6.0	2.1	1.9	0.4	1.9	3.4	1.0	14.2
石川県	0.6	0.8	5.9	4.9	6.9	14.0	2.7	7.4	6.8	0.7	8.7	2.5	6.4	6.0	1.4	2.3	0.4	1.5	3.5	1.8	16.4
福井県	0.9	1.1	6.6	5.6	5.9	14.3	1.0	7.1	8.1	0.1	8.9	1.8	6.7	5.3	0.5	3.3	0.6	1.5	2.8	1.3	14.4
山梨県	1.0	1.0	4.5	5.0	6.2	13.4	1.2	7.7	5.8	1.1	8.2	2.0	3.7	4.5	1.1	1.9	0.8	1.3	4.8	-	10.7
長野県	1.1	0.5	4.1	4.0	5.1	11.6	2.3	6.2	4.8	0.6	7.0	1.8	3.3	5.1	1.5	3.5	0.9	1.0	2.5	0.5	8.7
岐阜県	1.0	1.1	5.1	3.9	4.7	10.7	0.7	6.7	5.7	0.1	6.9	1.4	2.2	3.6	1.2	2.5	0.6	0.9	2.0	0.7	8.9
静岡県	0.7	0.6	3.9	4.5	5.0	10.0	1.4	6.0	5.1	0.5	7.5	1.6	2.6	3.9	1.3	1.6	0.8	1.1	2.8	0.3	8.0
愛知県	0.8	0.8	4.0	3.8	3.9	10.0	0.9	7.3	6.0	0.5	7.7	1.5	2.8	3.5	1.1	1.8	0.8	0.8	2.7	0.9	7.1
三重県	0.6	0.8	6.5	4.2	4.2	11.3	0.3	6.7	5.9	0.3	6.6	1.5	3.4	3.1	0.9	1.6	0.8	1.0	1.9	0.3	6.7
滋賀県	0.6	1.0	3.8	3.9	4.4	11.2	1.0	6.1	5.9	0.4	8.2	1.4	4.2	4.7	1.4	2.3	0.7	1.3	3.4	1.0	8.5
京都府	1.1	1.1	5.6	5.6	5.0	15.5	2.2	9.7	8.5	0.7	9.4	2.6	6.6	6.9	1.5	3.8	1.5	1.1	3.4	1.1	11.3
大阪府	1.3	0.8	5.4	5.3	5.7	13.3	1.9	9.6	7.0	0.6	9.6	1.8	5.3	5.9	1.2	3.7	1.8	1.5	3.3	1.2	9.4
兵庫県	0.7	0.8	4.9	4.4	4.9	13.0	1.6	9.0	6.2	0.5	7.6	1.8	4.6	5.1	1.2	2.5	1.6	0.9	2.5	0.9	8.9
奈良県	0.9	0.9	5.5	6.0	5.0	16.7	1.2	8.0	6.6	0.3	8.0	2.0	5.5	4.9	1.4	3.1	1.9	1.2	5.1	0.7	9.3
和歌山県	1.1	0.8	6.4	4.4	6.8	15.2	0.7	7.8	6.3	0.4	9.8	3.3	4.3	5.4	0.8	3.2	1.4	1.2	3.3	0.9	16.7
鳥取県	0.5	1.7	8.5	4.2	4.7	15.9	1.0	8.5	6.4	0.2	10.5	2.8	5.6	7.7	2.3	1.9	2.1	4.4	2.1	1.0	10.3
島根県	0.9	0.3	6.2	5.2	4.4	14.3	1.1	7.3	5.7	1.3	9.3	3.0	5.5	7.5	1.4	2.7	2.3	2.4	2.0	1.7	12.8
岡山県	1.5	0.5	4.5	4.7	5.7	13.4	2.3	8.5	7.1	0.5	9.1	3.1	5.5	6.7	1.4	3.0	1.6	1.4	3.6	1.7	13.5
広島県	1.0	1.2	5.2	4.2	5.8	14.4	1.2	7.8	6.6	0.5	7.7	2.1	4.6	5.8	0.7	2.9	1.4	1.5	4.2	1.3	11.5
山口県	0.4	0.4	5.4	5.2	6.4	14.2	0.9	6.8	6.1	0.4	7.6	2.0	6.0	6.3	0.9	2.3	2.2	0.7	2.1	1.0	9.6
徳島県	1.4	0.5	7.1	6.7	7.3	15.8	2.7	10.3	7.6	0.4	9.3	3.0	6.4	7.1	0.9	3.3	3.1	1.2	6.5	0.5	9.8
香川県	1.3	0.8	6.7	6.3	6.3	17.1	1.7	8.3	7.6	0.3	8.2	3.5	6.3	6.4	1.3	2.0	3.3	1.6	5.0	0.9	12.0
愛媛県	0.9	1.2	5.7	5.8	6.5	14.5	1.9	9.2	7.3	0.6	9.0	2.2	6.5	5.8	1.4	1.6	2.1	1.5	2.9	4.3	11.8
高知県	1.1	0.9	4.5	7.6	7.0	17.5	1.9	7.3	6.1	0.4	7.2	4.2	5.4	6.2	1.2	4.1	1.5	0.8	3.8	3.0	10.7
福岡県	1.2	0.9	6.0	4.9	5.4	15.6	1.8	7.4	5.9	0.7	8.7	2.7	6.7	6.2	1.3	3.2	1.2	1.4	3.7	0.8	10.4
佐賀県	0.6	0.7	4.1	5.7	5.7	17.2	1.4	6.8	6.2	0.2	8.0	2.5	5.9	6.6	1.1	3.1	1.2	1.9	4.4	0.6	9.1
長崎県	0.6	0.6	5.6	5.1	5.5	15.1	2.5	6.6	6.3	0.3	9.8	1.7	5.3	5.7	1.4	2.4	0.9	1.3	4.5	1.2	10.9
熊本県	0.8	0.9	5.3	5.7	4.8	16.4	0.9	6.7	5.2	0.6	8.8	3.5	6.2	6.8	1.1	2.7	1.4	1.1	3.8	0.2	10.8
大分県	1.1	1.5	6.7	5.1	6.1	15.0	1.6	6.8	4.7	0.3	7.8	1.7	5.2	6.4	1.3	2.0	0.9	1.4	4.8	0.6	12.9
宮崎県	0.5	0.4	4.2	4.7	4.8	15.7	1.3	7.2	4.8	0.5	8.6	3.0	6.1	6.4	1.3	1.8	1.1	1.0	4.3	0.3	8.3
鹿児島県	0.7	0.7	4.9	5.9	6.1	13.2	1.0	6.7	5.6	0.7	8.9	3.7	5.3	7.3	1.4	1.5	1.9	1.5	3.7	0.6	9.8
沖縄県	1.0	0.5	3.0	4.0	4.4	11.5	1.5	6.1	5.3	0.4	10.2	2.0	4.4	5.4	1.2	4.4	0.5	1.1	3.7	0.4	6.5

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

※人口10万人対の数値は、「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省に基づき算出。

	臨床遺伝 専門医	漢方 専門医	レーザー 専門医	気管支鏡 専門医	核医学 専門医	大腸 肛門病 専門医	婦人科 腫瘍 専門医	ペイン クリニック 専門医	熱傷 専門医	脳血管内 治療 専門医	がん薬物 療法 専門医	周産期 (新生児) 専門医	生殖医療 専門医	小児神経 専門医	一般病院 連携精神 医学専門医
全国	0.7	1.4	0.2	1.2	0.6	1.1	0.5	0.9	0.2	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6	0.2
北海道	0.7	1.5	0.1	1.1	0.7	1.1	0.5	1.2	0.2	0.7	0.8	0.3	0.3	0.6	0.2
青森県	0.2	1.0	0.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.9	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	-
岩手県	0.3	1.2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.5	0.1
宮城県	1.0	1.2	0.1	1.5	0.9	0.8	0.4	0.6	0.2	0.3	0.9	0.3	0.4	0.6	-
秋田県	1.2	1.9	-	0.3	1.2	1.0	0.6	1.4	0.1	0.6	0.3	1.4	0.6	0.6	0.1
山形県	0.6	1.3	-	0.8	0.5	0.4	0.3	0.9	0.3	0.4	0.6	0.7	0.4	0.2	0.3
福島県	0.2	1.6	-	0.9	0.9	0.9	0.3	0.6	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
茨城県	0.5	1.2	0.2	1.4	0.2	0.8	0.4	0.8	0.0	0.4	0.2	0.5	0.0	0.4	0.0
栃木県	0.6	1.7	0.1	2.0	0.4	1.3	0.5	2.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3
群馬県	0.3	1.6	0.1	0.8	0.8	0.8	0.3	1.3	0.2	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
埼玉県	0.5	1.0	0.1	0.8	0.4	1.1	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1
千葉県	0.4	0.8	0.1	1.2	0.4	0.8	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2
東京都	1.6	1.6	0.4	1.7	0.8	1.7	0.9	1.2	0.3	0.6	0.9	1.1	0.7	1.0	0.3
神奈川県	0.5	1.1	0.2	1.3	0.4	1.3	0.5	0.7	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2
新潟県	0.7	1.0	0.3	0.5	0.4	0.7	0.3	0.6	0.1	0.5	0.5	0.7	0.3	0.4	0.1
富山県	0.6	3.0	0.2	2.4	0.9	1.5	0.6	1.4	0.2	0.5	1.2	1.0	0.2	0.9	0.1
石川県	0.9	1.8	0.1	2.8	1.8	1.5	0.4	1.4	0.3	0.5	1.5	0.5	0.2	0.7	0.2
福井県	0.6	0.9	0.1	2.3	1.4	2.0	0.5	0.6	0.1	1.1	0.6	0.6	0.1	0.4	0.1
山梨県	0.5	1.3	-	0.2	0.6	1.4	0.4	0.5	-	0.2	0.4	0.7	0.2	0.7	0.2
長野県	0.5	1.3	0.0	0.7	0.9	0.4	0.3	1.5	0.3	0.5	0.8	0.6	0.1	0.4	0.1
岐阜県	0.3	1.2	0.0	1.5	0.8	0.8	0.3	0.8	0.1	0.8	0.9	0.4	0.2	0.4	0.1
静岡県	0.5	1.0	0.1	1.0	0.7	0.9	0.3	0.8	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.1
愛知県	0.5	1.2	0.3	1.3	0.4	0.8	0.3	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.1
三重県	0.2	0.9	0.1	1.0	1.3	2.5	0.1	0.5	0.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1
滋賀県	1.6	1.3	0.1	1.4	0.5	0.6	0.4	1.1	-	0.7	0.3	0.5	0.5	1.3	-
京都府	0.8	1.8	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.4	0.2	0.8	0.8	0.7	0.2	1.4	0.3
大阪府	0.9	1.1	0.2	1.0	0.8	1.4	0.5	1.2	0.2	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.2
兵庫県	0.8	1.5	0.2	0.9	0.6	1.2	0.2	0.9	0.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.7	0.1
奈良県	0.7	1.2	-	1.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1
和歌山県	0.9	2.1	-	1.6	0.3	1.1	0.3	1.6	-	1.2	0.4	0.7	0.2	0.8	0.1
鳥取県	1.0	1.9	-	1.0	1.7	1.7	1.0	1.4	0.2	0.5	1.4	1.2	0.7	1.2	0.2
島根県	1.0	2.0	-	1.9	0.7	0.7	0.6	1.4	0.1	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
岡山県	0.9	1.1	0.2	1.7	0.7	1.1	0.5	1.4	0.1	0.4	1.2	0.6	0.4	1.2	0.4
広島県	0.8	1.1	0.0	1.1	0.5	1.6	0.6	1.2	0.1	0.6	0.8	0.4	0.1	0.4	0.1
山口県	0.5	1.6	0.1	0.9	0.2	0.9	0.4	0.6	0.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	-
徳島県	0.8	1.6	0.1	2.5	0.9	0.8	0.3	0.7	0.3	0.7	0.9	0.4	1.3	1.0	0.7
香川県	0.9	1.8	0.1	2.3	1.5	0.9	0.5	0.9	0.1	0.9	0.8	0.8	0.1	1.3	-
愛媛県	0.4	1.5	0.3	0.9	1.5	0.7	0.4	1.6	0.4	0.5	1.1	0.4	0.2	0.7	0.2
高知県	0.8	0.9	0.1	1.5	1.1	0.7	-	1.1	0.1	0.4	0.5	0.7	0.4	0.8	0.1
福岡県	0.7	2.0	0.1	1.4	0.5	1.3	0.7	0.9	0.3	0.8	1.0	0.6	0.2	0.7	0.1
佐賀県	-	1.7	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	1.3	0.1	0.4	1.1	0.2	-	0.4	0.1
長崎県	0.7	1.4	0.1	1.9	0.5	1.0	0.4	0.9	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	1.0	-
熊本県	0.7	1.8	-	1.2	0.4	0.8	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	-
大分県	0.3	2.0	0.1	1.2	0.9	1.4	0.3	1.0	0.2	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.1
宮崎県	0.4	1.5	-	1.3	0.4	1.1	0.4	1.2	0.2	0.8	0.4	0.4	0.1	0.4	-
鹿児島県	0.2	1.5	0.1	0.7	0.4	1.5	0.5	0.6	0.2	0.7	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1
沖縄県	0.4	1.1	0.1	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.1	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.3

出典：「平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査」厚生労働省

※人口10万人対の数値は、「人口推計（平成26年10月1日現在）」総務省に基づき算出。

医師・歯科医師・薬剤師調査

平成26年12月31日現在

閲覧 第8表 医療施設従事医師数, 病院-診療所・取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名(複数回答)・診療科名(主たる)別

	総数	総合内科 専門医	呼吸器 専門医	循環器 専門医	消化器病 専門医	腎臓 専門医	肝臓 専門医	神経内科 専門医	糖尿病 専門医	内分泌 代謝科 専門医	血液 専門医	皮膚科 専門医	アレルギー 専門医	リウマチ 専門医	感染症 専門医	小児科 専門医	心療内科 専門医	精神科 専門医	外科 専門医	呼吸器 外科 専門医	心臓血管 外科 専門医
総数	296,845	15,664	4,966	11,386	16,371	3,565	4,738	4,243	4,319	1,809	2,923	5,278	2,789	4,383	1,049	12,494	316	8,293	20,395	1,324	1,852
内科	61,317	7,283	1,440	3,610	5,849	1,093	1,702	714	1,573	628	710	49	580	682	286	328	51	113	1,344	56	68
呼吸器内科	5,555	1,122	2,903	22	15	1	2	4	4	-	7	1	617	23	208	1	3	-	32	31	-
循環器内科	11,992	1,889	26	6,587	-	43	-	4	28	6	3	1	-	2	2	33	1	3	130	2	72
消化器内科(胃腸内科)	13,805	1,456	11	14	7,095	12	2,254	5	40	6	12	2	3	17	17	4	9	4	515	2	-
腎臓内科	3,929	806	1	80	8	1,782	4	-	55	19	7	2	5	123	6	12	1	2	26	-	1
神経内科	4,657	498	3	10	3	1	-	3,135	3	1	1	1	-	3	3	23	4	15	2	-	-
糖尿病内科(代謝内科)	4,446	759	4	61	95	56	17	9	2,433	845	12	2	2	13	8	6	-	2	4	-	-
血液内科	2,534	568	6	2	30	3	5	1	5	-	1,556	1	2	27	23	10	-	1	2	-	2
皮膚科	8,850	9	1	1	3	3	-	1	2	1	1	5,127	236	15	8	8	1	6	13	-	1
アレルギー科	185	19	34	-	-	1	-	-	-	-	1	2	98	18	4	54	-	-	1	-	-
リウマチ科	1,422	260	16	3	13	46	1	4	6	5	9	3	75	889	13	4	-	-	2	-	-
感染症内科	443	119	74	1	7	-	5	-	-	-	12	-	10	10	196	19	-	-	1	-	-
小児科	16,758	15	4	95	11	225	19	6	46	168	419	3	795	63	171	11,449	4	5	25	-	1
精神科	15,187	33	4	13	29	1	6	72	4	2	3	4	3	3	5	85	94	7,355	14	-	6
心療内科	903	23	6	2	16	1	-	5	5	2	1	2	8	3	-	9	128	284	1	-	-
外科	15,383	16	28	35	1,445	13	318	1	1	-	1	7	1	-	8	1	1	242	8,128	140	61
呼吸器外科	1,772	1	201	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	31	1,295	1,037	10
心臓血管外科	3,048	2	2	424	2	1	2	-	2	-	1	-	2	2	1	2	-	54	2,036	14	1,575
乳腺外科	1,622	1	1	-	61	-	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	15	1,177	6	1
気管食道外科	79	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	1
消化器外科(胃腸外科)	4,934	2	1	-	1,011	1	224	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	45	3,723	4	-
泌尿器科	6,837	5	1	2	2	166	-	1	3	2	-	11	2	-	9	1	-	-	13	-	-
肛門外科	432	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	216	-	1
脳神経外科	7,147	6	1	2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	11	-	1
整形外科	20,996	9	-	4	7	-	2	2	1	-	1	4	3	2,329	2	-	-	3	53	-	-
形成外科	2,377	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	13	1	3	-	-	-	1	27	-	-
美容外科	497	4	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	-	1	-	-	-	-	13	-	-
眼科	12,938	7	1	2	2	-	1	-	2	-	-	2	18	2	1	2	-	3	4	-	-
耳鼻いんこう科	9,211	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	271	-	-	4	1	1	3	-	-
小児外科	773	-	-	-	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	30	-	5	502	-	2
産婦人科	10,575	4	-	3	1	-	-	2	-	44	-	-	1	1	5	5	1	-	7	-	-
産科	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
婦人科	1,803	1	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
リハビリテーション科	2,301	57	8	27	23	5	4	138	5	2	5	2	1	79	1	18	1	1	54	3	3
放射線科	6,169	12	11	9	48	1	7	5	-	-	-	-	-	1	-	10	1	-	7	-	4
麻酔科	8,625	8	3	4	7	1	2	-	-	-	2	-	-	2	1	21	-	4	41	-	2
病理診断科	1,766	15	7	5	23	3	4	6	-	-	6	4	1	-	1	10	-	2	21	-	-
臨床検査科	555	67	19	36	36	7	15	12	15	12	36	-	7	7	14	12	1	-	20	-	-
救急科	3,011	112	15	105	57	8	14	10	7	3	1	1	3	5	10	55	-	17	389	7	9
臨床研修医	15,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全科	179	6	-	2	6	1	4	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	11	-	-
その他	4,640	375	107	135	316	74	106	61	58	44	99	14	30	38	30	238	10	43	379	15	25
主な科名不詳	917	72	12	60	48	11	10	18	12	4	10	9	6	19	5	18	3	23	68	5	1
診療科名不詳	425	19	13	21	19	3	3	5	5	2	5	2	8	2	2	13	-	5	19	2	5

	乳腺 専門医	気管 食道科 専門医	消化器 外科 専門医	泌尿器科 専門医	脳神経 外科 専門医	整形外科 専門医	形成外科 専門医	眼科 専門医	耳鼻 咽喉科 専門医	小児外科 専門医	産婦人科 専門医	リハビリテ ーション科 専門医	放射線科 専門医	麻酔科 専門医	病理 専門医	救急科 専門医	超音波 専門医	細胞診 専門医	透析 専門医	老年病 専門医	消化器 内視鏡 専門医
総数	1,169	1,001	5,989	5,711	6,376	15,369	1,984	9,392	7,466	663	10,443	2,370	5,300	6,566	1,541	3,291	1,555	1,767	3,918	1,162	11,910
内科	35	25	314	250	263	80	41	23	49	26	283	114	464	317	67	379	399	57	1,037	601	4,012
呼吸器内科	1	15	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	5	5	1	9	3	23	4	29	8
循環器内科	-	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-	4	2	9	-	113	291	-	48	109	9
消化器内科(胃腸内科)	10	2	169	-	2	1	-	-	1	5	4	1	44	12	12	45	295	8	8	42	5,456
腎臓内科	-	-	1	49	1	1	-	-	1	-	1	1	1	3	-	13	2	9	1,669	21	4
神経内科	-	-	1	-	15	1	-	2	1	-	-	98	3	-	-	14	3	-	1	120	1
糖尿病内科(代謝内科)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	6	1	47	63	46
血液内科	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	4	1	-	4	13	25
皮膚科	1	-	-	48	2	5	145	2	1	2	7	-	8	10	2	10	1	1	4	-	2
アレルギー科	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
リウマチ科	-	-	1	1	-	100	-	-	-	-	-	15	-	2	-	2	-	-	14	6	8
感染症内科	-	1	1	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4	-	1	1	3	3
小児科	-	-	-	-	3	3	1	2	9	127	14	14	4	6	4	28	33	-	24	-	12
精神科	-	2	2	10	26	7	2	2	7	1	15	9	11	18	1	12	3	-	2	34	11
心療内科	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	6	-	2	1	1	2	-	-	1	4	4
外科	225	31	2,842	18	14	21	4	2	7	54	3	7	3	86	5	235	71	9	136	5	984
呼吸器外科	10	18	25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	1	33	-	-	12
心臓血管外科	2	-	9	-	2	3	1	1	-	1	-	-	1	1	-	32	10	-	8	1	2
乳腺外科	799	2	103	1	-	1	5	-	1	3	2	-	3	2	1	4	40	10	7	-	38
気管食道外科	-	13	39	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	14
消化器外科(胃腸外科)	20	27	2,182	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6	-	44	21	2	9	-	727
泌尿器科	-	-	10	5,197	7	2	-	-	-	4	4	1	1	7	1	2	29	5	709	1	1
肛門外科	1	-	65	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	5	-	3	1	1	1	-	74
脳神経外科	-	1	1	20	5,589	4	-	2	1	-	-	44	5	8	2	173	-	2	-	3	-
整形外科	-	-	6	5	57	14,524	84	4	-	2	3	1,091	2	88	1	88	5	1	-	2	3
形成外科	-	-	-	1	3	28	1,514	2	12	1	1	1	-	4	-	14	1	-	-	-	1
美容外科	-	-	1	4	3	4	104	2	-	-	2	1	-	14	-	1	-	-	1	-	1
眼科	-	-	-	-	5	5	22	9,306	5	-	2	-	2	8	1	5	3	-	-	1	-
耳鼻いんこう科	1	856	-	1	1	2	15	15	7,292	-	1	1	-	16	1	2	2	-	1	-	-
小児外科	-	-	19	-	-	-	2	-	1	392	2	-	-	-	-	3	2	-	1	-	6
産婦人科	6	-	1	2	-	-	-	1	1	13	8,173	5	-	53	3	6	164	513	2	1	1
産科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	1	1	4	-	2	16	10	1	-	-
婦人科	1	-	-	4	-	-	-	-	-	3	1,353	1	3	2	-	2	10	171	-	-	3
リハビリテーション科	-	-	6	8	172	385	4	1	3	2	10	919	2	8	2	11	2	3	4	20	10
放射線科	26	-	1	-	9	-	-	-	1	-	1	14	4,562	11	2	22	66	5	-	2	52
麻酔科	-	-	3	6	6	12	-	1	2	1	12	2	34	5,351	1	227	3	-	9	1	3
病理診断科	3	-	-	4	4	1	1	-	-	-	13	-	3	5	1,305	1	4	825	2	-	16
臨床検査科	2	1	7	6	3	5	1	-	3	1	9	1	11	8	92	8	24	57	6	8	21
救急科	1	1	46	5	110	58	9	-	2	1	2	2	8	205	13	1,622	6	-	9	4	44
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全科	-	-	2	2	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	6	1	-	1	1	6
その他	21	5	101	53	60	47	20	10	35	17	85	11	96	250	11	106	29	10	134	60	244
主な科名不詳	1	1	21	9	7	44	5	2	11	2	28	9	8	23	2	10	3	5	11	7	33
診療科名不詳	2	-	6	3	7	18	1	7	8	-	18	2	6	14	6	9	4	5	2	-	13

	臨床遺伝 専門医	漢方 専門医	レーザー 専門医	気管支鏡 専門医	核医学 専門医	大腸 肛門病 専門医	婦人科 腫瘍 専門医	ペイン クリニック 専門医	熱傷 専門医	脳血管内 治療 専門医	がん薬物 療法 専門医	周産期 (新生児) 専門医	生殖医療 専門医	小児神経 専門医	一般病院 連携精神 医学専門医
総数	905	1,726	200	1,566	798	1,423	574	1,200	237	695	842	716	450	801	218
内科	35	774	5	248	47	124	2	87	3	4	155	1	3	8	3
呼吸器内科	3	18	6	809	-	-	-	1	-	1	147	-	-	-	-
循環器内科	8	24	1	2	51	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
消化器内科(胃腸内科)	5	49	6	1	3	218	-	1	-	1	104	-	-	-	-
腎臓内科	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
神経内科	55	15	-	-	9	-	-	-	-	27	-	-	-	17	2
糖尿病内科(代謝内科)	14	10	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
血液内科	2	2	-	2	1	1	-	-	-	1	139	-	-	-	-
皮膚科	17	75	48	-	-	1	-	1	13	-	1	-	-	-	1
アレルギー科	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リウマチ科	2	11	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
感染症内科	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
小児科	284	66	-	-	2	1	-	2	-	-	10	385	9	710	2
精神科	5	59	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	18	196
心療内科	-	21	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	5
外科	6	61	6	42	1	429	3	8	3	-	29	1	-	-	-
呼吸器外科	-	1	12	358	2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
心臓血管外科	-	-	8	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
乳腺外科	7	2	1	2	-	10	-	-	-	-	20	-	-	-	-
気管食道外科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	8	8	-	1	1	378	-	-	-	-	34	-	-	-	-
泌尿器科	4	31	8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	37	-	-
肛門外科	-	3	1	1	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳神経外科	4	10	3	-	5	-	-	-	1	607	9	-	-	2	-
整形外科	1	52	3	1	-	1	-	33	1	1	2	-	-	-	-
形成外科	1	1	64	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-
美容外科	-	-	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
眼科	9	15	4	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
耳鼻いんこう科	40	47	9	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
小児外科	1	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
産婦人科	286	116	2	-	-	-	416	1	-	-	4	233	313	2	-
産科	22	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	30	6	-	-
婦人科	26	36	1	-	1	1	142	-	-	-	2	8	76	-	-
リハビリテーション科	3	4	1	5	-	-	-	2	-	3	-	-	-	9	-
放射線科	-	8	-	18	632	6	-	2	-	15	5	-	-	-	-
麻酔科	-	51	-	3	-	2	-	901	-	-	1	-	-	-	-
病理診断科	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
臨床検査科	16	2	-	4	1	2	-	-	-	-	1	1	-	2	-
救急科	-	6	1	4	1	2	-	15	76	12	1	-	-	1	1
臨床研修医	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全科	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	34	111	3	37	35	23	4	125	3	18	134	55	5	27	7
主な科名不詳	1	14	-	2	-	5	-	9	-	-	5	-	-	1	-
診療科名不詳	1	-	1	5	-	2	1	3	-	2	1	1	1	1	-