

資 料 目 次

資料 1	大学医学部入学定員に関する主な経緯	79
資料 2	医師数等の国際比較	81
資料 3	大学医学部入学定員に係る増員の経過及び内訳	82
資料 4	二次医療圏別人口 10 万対医療施設従事医師数	83

資料1 大学医学部入学定員に関する主な経緯

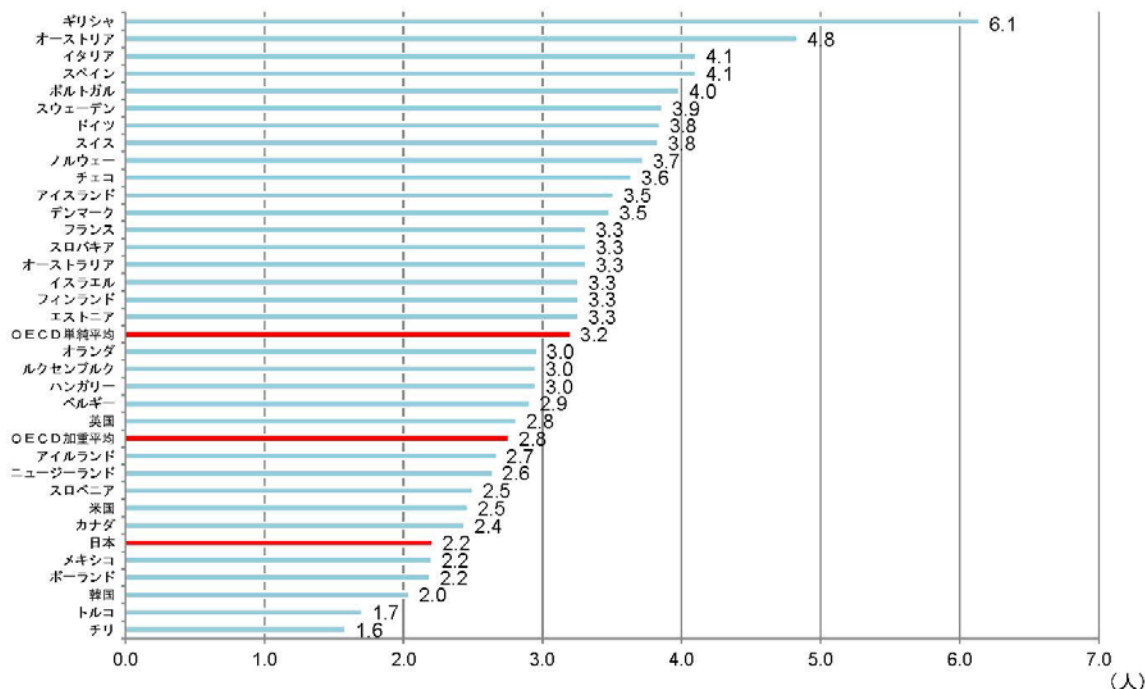
年 月	国の取組や提言等の概要	入学定員	医師数
昭和45年9月	○医学部入学定員を増員するよう厚生省から文部省に要望 最小限必要な医師数を人口10万対150人とし、医科大学の入学定員を約6,000人に引き上げる必要がある。	<S30> 2,820人 <S40> 3,560人	<S30> 94,563人 <S40> 109,369人
48年2月	○「経済社会基本計画」(閣議決定) 「無医大県解消構想」いわゆる「一県一医科大学」設置を推進	<S50> 7,040人	<S50> 132,479人
57年9月	○「今後における行政改革の具体化方策について」(閣議決定) 医師については、全体として過剰を招かないように配慮し、適正な水準となるよう合理的な養成計画の確立について政府部内において検討を進める。(医師の新規参入を10%削減する目標を昭和61年に決定)	<S56-59> 8,280人 <S60>	<S57> 167,952人 <S61>
61年6月	○厚生省「将来の医師需給に関する検討委員会最終意見」 当面、昭和70年(平成7年)を目途として医師の新規参入を最小限10%程度削減する必要がある。	8,260人 <H4> 7,725人	191,346人 <H4> 219,704人
平成6年11月	○厚生省「医師需給の見直し等に関する検討委員会意見」 将来医師が過剰になるとの推計結果を得たため、若干の期間において推計値を検証して、必要であるとすればその適正化のための対策を立て、できるだけ速やかに実行することが望ましい。	<H6> 7,715人 <H8>	<H6> 230,519人 <H8>
9年6月	○「財政構造改革の推進について」(閣議決定) 大学医学部の整理・合理化も視野に入れつつ、引き続き、医学部定員の削減に取り組む。	7,710人 <H10>	240,908人 <H10>
10年5月	○厚生省「医師の需給に関する検討会報告書」 当面、昭和62年に立てた削減目標の未達成部分の達成を目指す。	7,640人 <H11-14>	248,611人 <H14>
18年7月	○厚生労働省「医師の需給に関する検討会報告書」 医師が不足している県の大学医学部に対して、定員の暫定的な調整を検討する必要がある。	7,630人 <H15-19>	262,687人 <H16>
18年8月	○「新医師確保対策」(地域医療に関する関係省庁連絡会議) 医師不足県において、暫定的な定員増(10名を限度)を容認	7,625人 <H20>	270,371人 <H18> 277,927人
19年5月	○「緊急医師確保対策」(政府・与党決定) 全都道府県において、暫定的な定員増(原則5名を限度)等を容認	<H20>	<H20>
20年6月	○「経済財政改革の基本方針2008」(閣議決定) 医学部定員を早急に過去最大程度まで増員する。	7,793人 <H21>	286,699人
21年6月	○「経済財政改革の基本方針2009」(閣議決定) 地域間、診療科間、病院・診療所間の医師の偏在を是正するための効果的な方策及び医師等人材確保対策を講ずる。	8,486人 <H22> 8,846人 <H23>	<H22> 295,049人
22年6月	○「新成長戦略」(閣議決定) 第3章(2)ライフ・イノベーションによる健康大国戦略「医師養成数の増加」	8,923人 <H24> 8,991人	<H24> 303,268人
24年9月	○「地域の医師確保対策2012」(文部科学省・厚生労働省決定) 医師の地域定着のための各種施策を推進しつつ、さらなる増員を行う枠組み(従来の上限125名を超える入学定員増)を決定	<H25> 9,041人 <H26> 9,069人	

- (注) 1 厚生労働省の「医師の需給に関する検討会報告書」(平成 18 年 7 月)等に基づき当省が作成した。
- 2 「入学定員」については、文部科学省及び厚生労働省の資料による。
- 3 「医師数」については、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」による。

資料2 医師数等の国際比較

人口1000人当たり臨床医数の国際比較（2010年（平成22年））

我が国の人口1,000人当たりの臨床医師数は2.2となっており、OECD加盟国の中でも少ない。



注1 「OECD単純平均」とは、各国の人口1,000人当たり医師数の合計を国数で除した値
 注2 「OECD加重平均」とは、加盟国の全医師数を加盟国の全人口（各国における医師数掲載年と同一年の人口）で除した数に1,000を乗じた値
 注3 スウェーデン、オランダ、日本は2010年の値、デンマークは2009年の値
 注4 ギリシャ、フランス、スロバキア、フィンランド、オランダ、カナダ、トルコは研究機関等に勤務し臨床にあたらぬ医師を含み、ポルトガル・チリは資格を有しており現役で働いていない医師を含む
 注5 フィンランド、英国、アイルランドは推計値
 出典：OECD Health Data 2013

医療提供体制の各国比較（2010年）

国名	平均在院日数	人口千人当たり病床数	病床百床当たり臨床医師数	人口千人当たり臨床医師数	病床百床当たり臨床看護職員数	人口千人当たり臨床看護職員数
日本	32.5 (18.2)	13.6	16.4	2.2	74.3	10.1
ドイツ	9.6 (7.3)	8.3	45.2	3.7	136.7	11.3
フランス	12.7 (5.2)	6.4	#50.9	#3.3	#131.5	#8.5
イギリス	7.7 (6.6)	3.0	91.8	2.7	324.7	9.6
アメリカ	6.2 (5.4)	3.1	79.4	2.4	#350.8	#11.0

(出典)：「OECD Health Data 2012」
 注1 「人口千人当たり病床数」、「病床百床当たり臨床医師数」及び「病床百床当たり臨床看護職員数」について、アメリカは2009年のデータ。
 注2 「#」は実際に臨床にあたる職員に加え、研究機関等で勤務する職員を含む。
 注3 病床百床あたり臨床医師数ならびに臨床看護職員数は、総臨床医師数等を病床数で単純に割って百をかけた数値である。
 注4 平均在院日数のカッコ書きは、急性期病床（日本は一般病床）における平均在院日数である。

出典：厚生労働省「平成25年度全国医政関係主管課長会議資料」（平成26年3月3日開催）

(単位:人)

都道府県	分類	名称	定員		増員総数 (C) =(B)-(A) =(D)+(E)	20~21年度増員分 (D)=(F)+(G)+(H)			22~26年度増員分 (E)=(I)+(J)+(K)			
			19年度 (A)	26年度 (B)		新医師確保 総合対策 (F)	緊急医師 確保対策 (G)	骨太2008 (H)	研究医枠 (I)	歯学部 振替枠 (J)	地域枠 (K)	
											(計)	(内訳)
北海道	国立	北海道大学	100	112	12	0	0	5	0	7	0	
	公立	旭川医科大学	100	122	22	0	7	5	0	0	10	北海道10
	公立	札幌医科大学	100	110	10	0	8	2	0	0	0	
青森県	国立	弘前大学	100	132	32	10	5	5	0	0	12	青森県12
岩手県	私立	岩手医科大学	80	130	50	10	5	15	0	7	13	岩手県13
宮城県	国立	東北大学	100	135	35	0	5	5	2	0	23	宮城県23
秋田県	国立	秋田大学	100	127	27	10	5	0	0	0	12	秋田県12
山形県	国立	山形大学	100	125	25	10	5	5	0	0	5	山形県5
福島県	公立	福島県立医科大学	80	130	50	10	5	5	0	0	30	福島県30
茨城県	国立	筑波大学	100	126	26	0	5	3	1	0	17	茨城県17
栃木県	私立	自治医科大学	100	123	23	10	3	0	0	0	10	全国7、栃木県3
		獨協医科大学	100	120	20	0	0	10	0	0	10	栃木県10
群馬県	国立	群馬大学	100	123	23	0	5	5	0	0	13	群馬県13
埼玉県	私立	埼玉医科大学	100	125	25	0	0	10	1	0	14	埼玉県14
千葉県	国立	千葉大学	100	122	22	0	5	5	2	0	10	千葉県10
東京都	国立	東京大学	100	110	10	0	0	8	2	0	0	
		東京医科歯科大学	80	106	26	0	0	10	2	10	4	茨城県2、長野県2
	私立	杏林大学	90	117	27	0	0	15	0	0	12	茨城県2、東京都10
		慶應義塾大学	100	112	12	0	0	10	2	0	0	
		順天堂大学	90	124	34	0	5	15	6	0	8	千葉県1、東京都5、新潟県2
		昭和大学	110	110	0	0	0	0	0	0	0	
		帝京大学	100	117	17	0	0	10	1	0	6	福島県2、千葉県4
		東京医科大学	110	120	10	0	0	3	0	0	7	茨城県5、山梨県2
		東京慈恵会医科大学	100	110	10	0	0	5	0	0	5	東京都5
		東京女子医科大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
		東邦大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
		日本大学	110	120	10	0	0	10	0	0	0	
		日本医科大学	100	114	14	0	0	10	0	0	4	福島県1、千葉県3
神奈川県	公立	横浜市立大学	60	90	30	0	25	5	0	0	0	
	私立	北里大学	100	119	19	0	0	10	0	0	9	茨城県2、神奈川県5、山梨県2
		聖マリアンナ医科大学	100	115	15	0	0	10	0	0	5	神奈川県5
		東海大学	100	115	15	0	0	10	0	0	5	神奈川県5
新潟県	国立	新潟大学	100	127	27	10	5	5	0	0	7	新潟県7
富山県	国立	富山大学	95	110	15	0	5	5	0	0	5	富山県5
石川県	国立	金沢大学	100	117	17	0	5	5	0	0	7	富山県2、石川県5
	私立	金沢医科大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
福井県	国立	福井大学	100	115	15	0	5	5	0	0	5	福井県5
山梨県	国立	山梨大学	100	125	25	10	5	5	0	0	5	山梨県5
長野県	国立	信州大学	100	120	20	5	0	5	0	0	10	長野県10
岐阜県	国立	岐阜大学	80	107	27	10	5	5	0	0	7	岐阜県7
静岡県	国立	浜松医科大学	100	120	20	0	5	5	0	0	10	静岡県10
愛知県	国立	名古屋大学	100	112	12	0	3	5	2	0	2	愛知県2
	公立	名古屋市立大学	80	95	15	0	2	10	0	0	3	愛知県3
	私立	愛知医科大学	100	110	10	0	0	5	0	0	5	愛知県5
		藤田保健衛生大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
三重県	国立	三重大学	100	125	25	10	5	5	0	0	5	三重県5
滋賀県	国立	滋賀医科大学	100	117	17	0	5	5	2	0	5	滋賀県5
京都府	国立	京都大学	100	107	7	0	0	5	2	0	0	
	公立	京都府立医科大学	100	107	7	0	3	2	0	0	2	京都府2
大阪府	国立	大阪大学	100	110	10	0	0	5	2	3	0	
	公立	大阪市立大学	80	92	12	0	0	10	0	0	2	大阪府2
	私立	大阪医科大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
		関西医科大学	100	112	12	0	0	10	2	0	0	
		近畿大学	95	110	15	0	0	0	0	0	15	大阪府3、奈良県2、和歌山県10
兵庫県	国立	神戸大学	100	117	17	0	0	5	2	0	10	兵庫県10
	私立	兵庫医科大学	100	112	12	0	2	8	2	0	0	
奈良県	公立	奈良県立医科大学	95	115	20	0	5	5	2	0	8	奈良県8
和歌山県	公立	和歌山県立医科大学	60	100	40	0	25	10	0	0	5	和歌山県5
鳥取県	国立	鳥取大学	80	110	30	0	5	5	0	0	20	兵庫県2、鳥取県12、島根県5、山口県1
島根県	国立	島根大学	95	112	17	0	5	5	0	0	7	島根県7
岡山県	国立	岡山大学	100	120	20	0	5	5	0	3	7	兵庫県2、鳥取県1、岡山県2、広島県2
	私立	川崎医科大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
広島県	国立	広島大学	100	120	20	0	5	5	0	0	10	岡山県2、広島県8
山口県	国立	山口大学	95	117	22	0	5	5	2	0	10	鳥取県1、山口県9
徳島県	国立	徳島大学	95	114	19	0	5	5	0	2	7	徳島県7
香川県	国立	香川大学	95	114	19	0	5	5	0	0	9	香川県7、愛媛県2
愛媛県	国立	愛媛大学	95	112	17	0	5	5	0	0	7	香川県2、愛媛県5
高知県	国立	高知大学	95	115	20	0	5	5	0	0	10	高知県10
福岡県	国立	九州大学	100	111	11	0	0	5	1	5	0	
	私立	久留米大学	100	115	15	0	0	10	0	0	5	福岡県5
		産業医科大学	95	105	10	0	0	10	0	0	0	
		福岡大学	100	110	10	0	0	10	0	0	0	
佐賀県	国立	佐賀大学	95	106	11	0	2	3	0	0	6	佐賀県5、長崎県1
長崎県	国立	長崎大学	100	121	21	0	5	0	1	5	10	佐賀県2、長崎県6、宮崎県2
熊本県	国立	熊本大学	100	115	15	0	5	5	0	0	5	熊本県5
大分県	国立	大分大学	95	110	15	0	5	5	0	0	5	大分県5
宮崎県	国立	宮崎大学	100	110	10	0	5	0	0	0	5	宮崎県5
鹿児島県	国立	鹿児島大学	95	117	22	0	5	5	0	2	10	鹿児島県10
沖縄県	国立	琉球大学	100	112	12	0	2	5	0	0	5	沖縄県5
		合計	7,625	9,069	1,444	105	252	504	39	44	500	
		(構成比)(F)~(K)/(C)				7.3%	17.5%	34.9%	2.7%	3.0%	34.6%	

(注) 1 文部科学省の資料に基づいて当省が作成した。
 2 地域枠(K)は、増員理由として認められた人数であるため、実際の入学試験で各大学が設定している人数とは必ずしも一致しない。
 3 地域枠(K)の内訳は、当該都道府県の地域医療再生計画に位置付けられ、奨学金の負担を行うことを条件に認められたもの(自治医科大学の全国分を除く)。

資料4 二次医療圏別人口10万対医療施設従事医師数

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
北海道	南渡島	函館市、北斗市及び周辺部	210.6	215.3	218.6	8.0	
北海道	南檜山	江差町、上ノ国町及び周辺部	110.0	111.3	108.3	△ 1.6	
北海道	北渡島檜山	八雲町、長万部町及び周辺部	111.9	122.8	117.9	6.0	
北海道	札幌	札幌市、江別市及び周辺部	259.0	266.5	276.1	17.1	北海道大、札幌医大
北海道	後志	小樽市及び周辺部	175.5	175.4	180.7	5.2	
北海道	南空知	夕張市、岩見沢市及び周辺部	161.9	158.7	155.9	△ 6.0	
北海道	中空知	芦別市、赤平市及び周辺部	201.8	205.0	217.4	15.6	
北海道	北空知	深川市及び周辺部	187.3	193.3	200.2	12.9	
北海道	西胆振	室蘭市、登別市及び周辺部	195.8	205.3	210.6	14.8	
北海道	東胆振	苫小牧市及び周辺部	157.1	150.9	156.3	△ 0.8	
北海道	日高	日高町及び周辺部	102.1	102.3	95.9	△ 6.2	
北海道	上川中部	旭川市及び周辺部	300.6	308.2	309.5	8.9	旭川医大
北海道	上川北部	士別市、名寄市及び周辺部	157.3	163.4	160.8	3.5	
北海道	富良野	富良野市及び周辺部	127.3	132.0	121.3	△ 6.0	
北海道	留萌	留萌市及び周辺部	124.6	133.4	140.8	16.2	
北海道	宗谷	稚内市及び周辺部	91.1	93.1	92.2	1.1	
北海道	北網走	北見市、網走市及び周辺部	153.7	148.5	152.7	△ 1.0	
北海道	遠紋	紋別市及び周辺部	121.3	131.5	131.2	9.9	
北海道	十勝	帯広市及び周辺部	160.3	159.2	168.2	7.9	
北海道	釧路	釧路市及び周辺部	153.8	157.8	161.0	7.2	
北海道	根室	根室市及び周辺部	87.3	93.6	95.0	7.6	
	21	県内での較差(最大値/最小値)	3.44	3.31	3.36	↓	
		x標準偏差	75.33	76.97	82.33		
		y都道府県平均	213.4	218.6	225.2		
		変動係数(x/y)	35.3%	35.2%	36.6%	↑	
青森県	津軽地域	弘前市、黒石市及び周辺部	265.6	282.6	282.9	17.2	弘前大
青森県	八戸地域	八戸市及び周辺部	157.5	164.8	162.9	5.5	
青森県	青森地域	青森市及び周辺部	176.0	184.8	193.8	17.8	
青森県	西北五地域	五所川原市、つがる市及び周辺部	93.9	99.8	103.0	9.2	
青森県	上十三地域	十和田市、三沢市及び周辺部	113.0	111.8	116.7	3.7	
青森県	下北地域	むつ市及び周辺部	130.7	131.2	126.9	△ 3.8	
	6	県内での較差(最大値/最小値)	2.83	2.83	2.75	↓	
		x標準偏差	57.96	63.42	63.53		
		y都道府県平均	171.3	179.5	182.1		
		変動係数(x/y)	33.8%	35.3%	34.9%	↑	
岩手県	盛岡	盛岡市、八幡平市及び周辺部	262.4	267.9	270.6	8.2	岩手医大
岩手県	岩手中部	花巻市、北上市及び周辺部	130.0	131.8	145.0	15.0	
岩手県	胆江	奥州市、金ヶ崎町	147.4	146.4	162.3	14.9	
岩手県	両磐	一関市、平泉町	149.1	145.2	145.1	△ 4.0	
岩手県	気仙	大船渡市、陸前高田市及び住田町	124.4	141.6	146.4	22.0	
岩手県	釜石	釜石市、大槌町	130.6	128.1	148.1	17.5	
岩手県	宮古	宮古市及び周辺部	109.9	103.8	105.6	△ 4.3	
岩手県	久慈	久慈市及び周辺部	114.4	112.3	122.9	8.5	
岩手県	二戸	二戸市及び周辺部	122.7	130.9	140.0	17.3	
	9	県内での較差(最大値/最小値)	2.39	2.58	2.56	↑	
		x標準偏差	55.73	57.59	56.08		
		y都道府県平均	177.8	180.8	188.8		
		変動係数(x/y)	31.3%	31.9%	29.7%	↓	
宮城県	仙南	白石市、角田市及び周辺部	124.6	134.0	137.0	12.3	
宮城県	仙台	仙台市、塩竈市及び周辺部	251.7	258.7	264.6	12.8	東北大
宮城県	大崎	大崎市及び周辺部	139.5	144.3	159.6	20.1	
宮城県	栗原	栗原市	126.4	141.7	128.0	1.7	
宮城県	登米	登米市	94.2	92.3	105.5	11.3	
宮城県	石巻	石巻市、東松島市及び周辺部	143.4	152.6	159.5	16.1	
宮城県	気仙沼	気仙沼市及び周辺部	113.1	115.0	112.6	△ 0.5	
	7	県内での較差(最大値/最小値)	2.67	2.80	2.51	↓	
		x標準偏差	79.27	81.04	84.07		
		y都道府県平均	205.4	213.0	220.2		
		変動係数(x/y)	38.6%	38.0%	38.2%	↓	
秋田県	大館・鹿角	大館市、鹿角市、小坂町	144.2	147.2	146.8	2.6	
秋田県	北秋田	北秋田市、上小阿仁村	104.6	103.0	99.1	△ 5.5	
秋田県	能代・山本	能代市及び周辺部	152.6	158.9	166.2	13.6	
秋田県	秋田周辺	秋田市、男鹿市及び周辺部	272.0	283.4	291.8	19.7	秋田大
秋田県	由利本荘・にかほ	由利本荘市、にかほ市	169.7	168.8	178.0	8.3	
秋田県	大仙・仙北	大仙市、仙北市、美郷町	135.6	138.7	134.8	△ 0.8	
秋田県	横手	横手市	184.7	190.5	190.4	5.7	
秋田県	湯沢・雄勝	湯沢市、羽後町、東成瀬村	115.4	121.8	113.3	△ 2.1	
	8	県内での較差(最大値/最小値)	2.60	2.75	2.94	↑	
		x標準偏差	60.23	63.97	69.23		
		y都道府県平均	194.9	201.6	205.7		
		変動係数(x/y)	30.9%	31.7%	33.7%	↑	
山形県	村山	山形市、寒河江市及び周辺部	242.4	256.1	262.2	19.8	山形大
山形県	最上	新庄市及び周辺部	128.2	127.1	127.4	△ 0.8	
山形県	置賜	米沢市、長井市及び周辺部	157.7	163.9	166.1	8.4	
山形県	庄内	鶴岡市、酒田市及び周辺部	157.5	166.9	168.2	10.8	
	4	県内での較差(最大値/最小値)	1.89	2.01	2.06	↑	
		x標準偏差	49.22	55.00	57.68		
		y都道府県平均	195.9	206.3	210.4		
		変動係数(x/y)	25.1%	26.7%	27.4%	↑	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
福島県	県北	福島市、二本松市及び周辺部	241.6	246.3	246.3	4.7	福島県立医大
福島県	県中	郡山市、須賀川市及び周辺部	188.3	184.9	183.0	△ 5.3	
福島県	県南	白河市及び周辺部	141.4	132.4	131.8	△ 9.6	
福島県	会津	会津若松市、喜多方市及び周辺部	166.0	167.9	168.3	2.3	
福島県	南会津	下郷町、檜枝岐村及び周辺部	98.0	104.5	105.2	7.2	
福島県	相双	相馬市、南相馬市及び周辺部	114.9	120.1	78.3	△ 36.6	
福島県	いわき	いわき市	163.5	158.8	159.7	△ 3.8	
	7	県内での較差(最大値/最小値)	2.47	2.36	3.15	↑	
		x標準偏差	49.94	49.52	56.63		
		y都道府県平均	182.2	182.0	177.9		
		変動係数(x/y)	27.4%	27.2%	31.8%	↑	
茨城県	水戸	水戸市、笠間市及び周辺部	189.2	201.9	215.8	26.6	
茨城県	日立	日立市、高萩市、北茨城市	134.5	125.3	132.8	△ 1.7	
茨城県	常陸太田・ひたちなか	常陸太田市及び周辺部	84.3	86.6	98.4	14.1	
茨城県	鹿行	鹿嶋市、潮来市及び周辺部	87.4	91.9	83.4	△ 4.1	
茨城県	土浦	土浦市、石岡市、かすみがうら市	173.0	175.6	182.6	9.6	
茨城県	つくば	つくば市、常総市、つくばみらい市	322.7	330.5	356.4	33.7	筑波大
茨城県	取手・竜ヶ崎	龍ヶ崎市、取手市及び周辺部	153.1	157.8	160.9	7.7	
茨城県	筑西・下妻	結城市、筑西市及び周辺部	93.6	95.0	101.4	7.7	
茨城県	古河・坂東	坂東市、古河市及び周辺部	114.4	121.5	125.2	10.8	
	9	県内での較差(最大値/最小値)	3.83	3.82	4.28	↑	
		x標準偏差	70.60	72.89	79.87		
		y都道府県平均	152.9	157.8	166.7		
		変動係数(x/y)	46.2%	46.2%	47.9%	↑	
栃木県	県北	大田原市、矢板市及び周辺部	118.7	125.4	134.9	16.2	
栃木県	県西	鹿沼市、日光市	122.8	127.8	129.1	6.3	
栃木県	県東・中央	宇都宮市、真岡市及び周辺部	163.8	170.8	163.8	0.0	
栃木県	県南	栃木市、小山市及び周辺部	373.6	378.9	373.6	0.0	自治医大、獨協医大
栃木県	両毛	足利市、佐野市	162.5	166.9	167.3	4.8	
	5	県内での較差(最大値/最小値)	3.15	3.02	2.89	↓	
		x標準偏差	95.48	95.22	92.02		
		y都道府県平均	201.3	206.5	206.0		
		変動係数(x/y)	47.4%	46.1%	44.7%	↓	
群馬県	前橋	前橋市	366.1	402.6	420.3	54.2	群馬大
群馬県	高崎・安中	高崎市、安中市	179.7	181.8	187.3	7.6	
群馬県	渋川	渋川市、榛東村及び吉岡町	177.2	187.4	192.8	15.6	
群馬県	藤岡	藤岡市、上野町及び神流町	193.7	200.5	220.5	26.8	
群馬県	富岡	富岡市、下仁田町及び周辺部	200.6	206.4	206.1	5.5	
群馬県	吾妻	中之条町、長野原町及び周辺部	136.4	130.4	142.6	6.2	
群馬県	沼田	沼田市、片品村及び周辺部	162.6	138.6	154.8	△ 7.8	
群馬県	伊勢崎	伊勢崎市、玉村町	175.8	174.5	184.0	8.2	
群馬県	桐生	桐生市、みどり市	177.9	176.2	180.5	2.6	
群馬県	太田・館林	太田市、館林市及び周辺部	131.8	136.0	139.3	7.5	
	10	県内での較差(最大値/最小値)	2.78	3.09	3.02	↑	
		x標準偏差	63.10	75.51	77.78		
		y都道府県平均	200.4	207.4	215.9		
		変動係数(x/y)	31.5%	36.4%	36.0%	↑	
埼玉県	南部	川口市、蕨市、戸田市	128.8	131.4	135.8	6.9	
埼玉県	南西部	朝霞市、志木市及び周辺部	98.2	102.7	108.4	10.2	
埼玉県	東部	春日部市、草加市及び周辺部	125.9	135.0	140.8	14.9	
埼玉県	さいたま	さいたま市	152.7	161.5	163.1	10.4	
埼玉県	県央	鴻巣市、上尾市及び周辺部	131.2	134.5	130.3	△ 0.9	
埼玉県	川越比企	川越市、東松山市及び周辺部	197.0	201.6	213.2	16.2	埼玉医大
埼玉県	西部	所沢市、飯能市及び周辺部	179.9	165.7	173.4	△ 6.4	
埼玉県	利根	行田市、加須市及び周辺部	103.5	108.3	123.7	20.2	
埼玉県	北部	熊谷市、本庄市及び周辺部	126.5	128.3	130.9	4.3	
埼玉県	秩父	秩父市及び周辺部	126.5	128.5	135.3	8.8	
	10	県内での較差(最大値/最小値)	2.01	1.96	1.97	↓	
		x標準偏差	29.78	28.04	28.88		
		y都道府県平均	140.3	143.7	149.4		
		変動係数(x/y)	21.2%	19.5%	19.3%	↓	
千葉県	千葉	千葉市	242.3	250.3	262.3	20.0	千葉大
千葉県	東葛南部	市川市、船橋市及び周辺部	146.7	145.0	156.5	9.8	
千葉県	東葛北部	松戸市、柏市及び周辺部	146.1	148.6	159.9	13.8	
千葉県	印旛	成田市及び周辺部	137.5	150.9	154.8	17.3	
千葉県	香取海匝	銚子市、旭市及び周辺部	165.6	176.8	176.2	10.7	
千葉県	山武長生夷隅	茂原市、東金市及び周辺部	95.1	99.7	101.2	6.1	
千葉県	安房	館山市、鴨川市及び周辺部	330.6	366.3	390.3	59.8	
千葉県	君津	木更津市、君津市及び周辺部	119.7	129.1	131.4	11.8	
千葉県	市原	市原市	171.6	167.1	166.4	△ 5.2	
	9	県内での較差(最大値/最小値)	3.48	3.67	3.86	↑	
		x標準偏差	68.76	77.56	83.38		
		y都道府県平均	160.9	165.7	174.3		
		変動係数(x/y)	42.7%	46.8%	47.8%	↑	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
東京都	区中央部	千代田区、中央区及び周辺部	1177.7	1218.9	1259.0	81.3	東京大、東京医歯大、順天堂大、慈恵医大、日本医大
東京都	区南部	品川区、大田区	278.2	283.8	296.5	18.3	昭和大、東邦大
東京都	区西南部	目黒区、世田谷、渋谷区	295.2	309.1	320.9	25.7	
東京都	区西部	新宿区、中野区、杉並区	477.9	478.1	509.9	32.0	慶應大、東京医大、東京女子医大
東京都	区西北部	豊島区、北区及び周辺部	219.0	234.2	232.2	13.2	帝京大、日本大
東京都	区東北部	荒川区、足立区、葛飾区	152.7	163.8	162.1	9.4	
東京都	区東部	墨田区、江東区、江戸川区	161.0	177.8	175.0	14.0	
東京都	西多摩	青梅市、福生市及び周辺部	143.5	154.6	157.8	14.3	
東京都	南多摩	八王子市、町田市及び周辺部	151.8	158.3	163.7	11.9	
東京都	北多摩西部	立川市、昭島市及び周辺部	170.8	166.8	166.1	△ 4.7	
東京都	北多摩南部	武蔵野市、三鷹市及び周辺部	256.7	284.7	295.1	38.4	杏林大
東京都	北多摩北部	小平市、東村山市及び周辺部	168.3	159.2	163.0	△ 5.3	
東京都	島しょ	大島町、利島村及び周辺部	110.9	101.9	111.4	0.5	
		13 県内での較差(最大値/最小値)	10.62	11.96	11.30	↑	
		x標準偏差	272.76	281.84	292.68		
		y都道府県平均	283.8	296.6	306.6		
		変動係数(x/y)	96.1%	95.0%	95.5%	↓	
神奈川県	横浜北部	鶴見区、神奈川区及び周辺部	161.8	171.2	166.6	4.8	
神奈川県	横浜西部	西区、保土ヶ谷区及び周辺部	166.9	181.1	191.9	25.0	
神奈川県	横浜南部	中区、南区及び周辺部	238.1	260.2	272.9	34.8	横浜市立大
神奈川県	川崎北部	高津区、宮前区及び周辺部	172.6	180.7	190.2	17.6	聖マリアンナ医大
神奈川県	川崎南部	川崎区、幸区、中原区	226.2	223.8	229.7	3.5	
神奈川県	横須賀・三浦	横須賀市、鎌倉市及び周辺部	172.4	182.8	197.5	25.1	
神奈川県	湘南東部	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	155.8	159.6	165.0	9.2	
神奈川県	湘南西部	平塚市、秦野市及び周辺部	226.2	229.5	233.7	7.5	東海大
神奈川県	県央	厚木市、大和市及び周辺部	126.6	123.6	129.4	2.8	
神奈川県	県北	相模原市	226.4	232.1	232.3	5.9	北里大
神奈川県	県西	小田原市、南足柄市及び周辺部	154.1	157.5	167.9	13.8	
		11 県内での較差(最大値/最小値)	1.88	2.11	2.11	↑	
		x標準偏差	36.11	38.55	39.15		
		y都道府県平均	182.7	190.8	196.8		
		変動係数(x/y)	19.8%	20.2%	19.9%	↑	
新潟県	下越	新発田市、村上市及び周辺部	148.5	142.6	149.2	0.7	
新潟県	新潟	新潟市、阿賀野市及び周辺部	225.6	233.7	237.9	12.3	新潟大
新潟県	県央	三条市、加茂市及び周辺部	123.7	125.7	127.1	3.4	
新潟県	中越	長岡市、柏崎市及び周辺部	159.0	162.3	167.4	8.4	
新潟県	魚沼	小千谷市、十日町市及び周辺部	117.3	114.9	115.0	△ 2.3	
新潟県	上越	糸魚川市、妙高市、上越市	145.8	143.8	154.1	8.3	
新潟県	佐渡	佐渡市	125.8	129.5	140.6	14.8	
		7 県内での較差(最大値/最小値)	1.92	2.03	2.07	↑	
		x標準偏差	41.85	45.36	45.37		
		y都道府県平均	173.6	176.8	182.0		
		変動係数(x/y)	24.1%	25.7%	24.9%	↑	
富山県	新川	魚津市、黒部市及び周辺部	188.2	189.1	194.0	5.8	
富山県	富山	富山市、滑川市及び周辺部	272.0	267.1	280.8	8.8	富山大
富山県	高岡	高岡市、射水市、氷見市	179.4	185.3	191.1	11.7	
富山県	砺波	砺波市、小矢部市、南砺市	184.2	187.4	190.4	6.2	
		4 県内での較差(最大値/最小値)	1.52	1.44	1.47	↓	
		x標準偏差	42.09	38.33	42.89		
		y都道府県平均	223.5	223.7	232.9		
		変動係数(x/y)	18.8%	17.1%	18.4%	↓	
石川県	南加賀	小松市、加賀市及び周辺部	149.5	155.8	163.0	13.5	
石川県	石川中央	金沢市、白山市及び周辺部	307.0	315.8	332.7	25.7	金沢大、金沢医大
石川県	能登中部	七尾市、羽咋市及び周辺部	166.7	176.4	175.3	8.6	
石川県	能登北部	輪島市、珠洲市及び周辺部	117.4	131.3	130.8	13.4	
		4 県内での較差(最大値/最小値)	2.61	2.41	2.54	↓	
		x標準偏差	93.48	92.82	102.22		
		y都道府県平均	244.1	253.8	266.4		
		変動係数(x/y)	38.3%	36.6%	38.4%	↑	
福井県	福井・坂井	福井市、坂井市及び周辺部	299.6	313.6	334.5	34.9	福井大
福井県	奥越	大野市、勝山市	109.5	112.1	106.7	△ 2.8	
福井県	丹南	鯖江市、越前市及び周辺部	121.5	126.1	122.0	0.5	
福井県	嶺南	敦賀市、小浜市及び周辺部	154.0	161.9	163.5	9.5	
		4 県内での較差(最大値/最小値)	2.74	2.80	3.13	↑	
		x標準偏差	88.38	93.41	105.84		
		y都道府県平均	216.4	226.4	236.3		
		変動係数(x/y)	40.8%	41.3%	44.8%	↑	
山梨県	中北	甲府市、韮崎市及び周辺部	259.7	269.1	276.6	16.9	山梨大
山梨県	峡東	山梨市、笛吹市、甲州市	172.2	168.4	178.3	6.1	
山梨県	峡南	市川三郷町、増穂町及び周辺部	104.0	105.7	107.6	3.7	
山梨県	富士・東部	富士吉田市、都留市及び周辺部	128.5	131.1	130.1	1.6	
		4 県内での較差(最大値/最小値)	2.50	2.55	2.57	↑	
		x標準偏差	70.72	74.89	78.02		
		y都道府県平均	204.6	210.3	216.4		
		変動係数(x/y)	34.6%	35.6%	36.1%	↑	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
長野県	佐久	小諸市、佐久市及び周辺部	196.6	211.4	208.6	12.0	
長野県	上小	上田市、東御市及び周辺部	137.6	144.8	150.5	12.9	
長野県	諏訪	岡谷市、諏訪市及び周辺部	199.8	201.4	209.3	9.5	
長野県	上伊那	伊那市、駒ヶ根市及び周辺部	135.0	133.4	135.9	0.9	
長野県	飯伊	飯田市、松川町及び周辺部	160.8	173.4	178.8	18.0	
長野県	木曾	木曾町、上松町及び周辺部	115.5	109.2	119.4	3.9	
長野県	松本	松本市、安曇野市及び周辺部	320.0	323.2	346.0	26.0	信州大
長野県	大北	大町市、池田町及び周辺部	162.3	164.9	166.7	4.4	
長野県	長野	長野市、千曲市及び周辺部	171.6	187.5	186.9	15.3	
長野県	北信	中野市、飯山市及び周辺部	148.4	150.6	145.9	△ 2.5	
	10	県内での較差(最大値/最小値)	2.77	2.96	2.90	↑	
		x標準偏差	58.73	61.44	66.20		
		y都道府県平均	196.6	204.8	211.2		
		変動係数(x/y)	29.9%	30.0%	31.4%	↑	
岐阜県	岐阜	岐阜市及び周辺部	228.9	245.4	258.4	29.5	岐阜大
岐阜県	西濃	大垣市及び周辺部	149.9	150.6	151.2	1.3	
岐阜県	中濃	関市、美濃市及び周辺部	133.8	139.4	142.7	8.9	
岐阜県	東濃	多治見市、中津川市及び周辺部	152.9	167.2	165.8	12.9	
岐阜県	飛騨	高山市、飛騨市及び周辺部	160.7	168.4	175.7	15.0	
	5	県内での較差(最大値/最小値)	1.71	1.76	1.81	↑	
		x標準偏差	35.66	40.18	44.76		
		y都道府県平均	178.7	189.4	195.7		
		変動係数(x/y)	20.0%	21.2%	22.9%	↑	
静岡県	賀茂	下田市、東伊豆町及び周辺部	116.8	120.0	133.2	16.4	
静岡県	熱海伊東	熱海市、伊東市	228.9	215.1	212.0	△ 16.9	
静岡県	駿東田方	沼津市、三島市及び周辺部	191.9	199.1	198.1	6.2	
静岡県	富士	富士宮市、富士市	129.6	132.4	130.7	1.1	
静岡県	静岡	静岡市	199.8	211.6	210.3	10.5	
静岡県	志太榛原	焼津市、藤枝市及び周辺部	134.2	132.3	145.6	11.4	
静岡県	中東遠	磐田市、掛川市及び周辺部	116.9	125.0	130.8	13.9	
静岡県	西部	浜松市、湖西市	225.5	230.8	237.2	11.7	浜松医大
	8	県内での較差(最大値/最小値)	1.96	1.92	1.81	↓	
		x標準偏差	46.36	45.91	42.80		
		y都道府県平均	177.6	183.0	186.5		
		変動係数(x/y)	26.1%	25.1%	22.9%	↓	
愛知県	名古屋	名古屋市	270.2	278.8	293.6	23.3	名古屋大、名古屋市立大
愛知県	海部	津島市、愛西市及び周辺部	135.6	130.8	141.1	5.5	
愛知県	尾張中部	清須市、北名古屋市及び周辺部	71.7	80.5	78.8	7.1	
愛知県	尾張東部	瀬戸市、尾張旭市及び周辺部	331.2	350.5	339.2	8.0	愛知医大、藤田保健衛生大
愛知県	尾張西部	一宮市、稲沢市	140.8	152.0	165.1	24.3	
愛知県	尾張北部	春日井市、犬山市及び周辺部	139.4	148.2	151.4	12.0	
愛知県	知多半島	半田市、常滑市及び周辺部	118.4	129.8	130.5	12.1	
愛知県	西三河北部	豊田市、三好町	137.1	140.6	143.9	6.8	
愛知県	西三河南部西	碧南市、刈谷市及び周辺部	144.6	149.1	151.2	6.6	
愛知県	西三河南部東	岡崎市、幸田町	122.9	131.2	131.0	8.1	
愛知県	東三河北部	新城市及び周辺部	110.9	110.1	119.9	9.1	
愛知県	東三河南部	豊橋市、豊川市及び周辺部	156.2	160.8	164.9	8.6	
	12	県内での較差(最大値/最小値)	4.62	4.35	4.30	↓	
		x標準偏差	75.65	79.04	78.77		
		y都道府県平均	188.0	196.0	202.3		
		変動係数(x/y)	40.2%	40.3%	38.9%	↓	
三重県	北勢	四日市市、桑名市及び周辺部	160.1	163.0	167.3	7.2	
三重県	中勢伊賀	津市、伊賀市、名張市	238.4	245.8	259.7	21.4	三重大
三重県	南勢志摩	松坂市及び周辺部	182.1	195.3	201.5	19.4	
三重県	東紀州	尾鷲市、熊野市及び周辺部	143.3	145.4	152.7	9.4	
	4	県内での較差(最大値/最小値)	1.66	1.69	1.70	↑	
		x標準偏差	36.07	38.37	41.30		
		y都道府県平均	184.6	191.1	198.4		
		変動係数(x/y)	19.5%	20.1%	20.8%	↑	
滋賀県	大津	大津市	319.7	332.4	332.8	13.1	滋賀医大
滋賀県	湖南	草津市、守山市及び周辺部	199.4	209.9	203.4	4.0	
滋賀県	甲賀	甲賀市、湖南市	118.9	118.1	121.0	2.1	
滋賀県	東近江	近江八幡市、東近江市及び周辺部	140.0	139.3	159.4	19.4	
滋賀県	湖東	彦根市、愛荘町及び周辺部	147.3	143.8	148.4	1.1	
滋賀県	湖北	長浜市、米原市	180.8	174.8	176.4	△ 4.4	
滋賀県	湖西	高島市	122.5	124.2	142.5	20.0	
	7	県内での較差(最大値/最小値)	2.69	2.81	2.75	↑	
		x標準偏差	68.93	74.39	69.91		
		y都道府県平均	198.8	203.5	207.5		
		変動係数(x/y)	34.7%	36.6%	33.7%	↓	
京都府	丹後	宮津市、京丹後市及び周辺部	141.9	147.9	156.7	14.8	
京都府	中丹	福知山市、舞鶴市、綾部市	201.1	207.2	209.1	8.0	
京都府	南丹	亀岡市、南丹市、京丹波町	161.3	170.5	171.2	9.9	
京都府	京都・乙訓	京都市及び周辺部	372.1	380.6	396.7	24.5	京都大、京都府立医大
京都府	山城北	宇治市、城陽市及び周辺部	153.2	166.5	167.8	14.6	
京都府	山城南	木津川市及び周辺部	120.8	127.0	130.9	10.1	
	6	府内での較差(最大値/最小値)	3.08	3.00	3.03	↓	
		x標準偏差	127.32	127.99	134.90		
		y都道府県平均	287.2	296.2	307.1		
		変動係数(x/y)	44.3%	43.2%	43.9%	↓	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
大阪府	豊能	池田市、箕面市及び周辺部	308.5	314.1	336.1	27.5	大阪大
大阪府	三島	摂津市、茨木市、高槻市、島本町	218.9	228.9	234.9	16.0	大阪医大
大阪府	北河内	枚方市、寝屋川市及び周辺部	199.9	203.5	206.2	6.3	関西医大
大阪府	中河内	東大阪市、八尾市、柏原市	168.4	172.5	178.3	9.9	
大阪府	南河内	松原市、羽曳野市及び周辺部	246.1	243.3	255.7	9.6	近畿大
大阪府	堺市	堺市	182.4	206.3	211.7	29.3	
大阪府	泉州	和泉市、泉大津市及び周辺部	180.6	190.4	198.2	17.6	
大阪府	大阪市	大阪市	324.2	326.8	334.3	10.1	大阪市立大
		8 府内での較差(最大値/最小値)	1.93	1.89	1.88	↓	
		x標準偏差	58.61	55.88	59.38		
		y都道府県平均	246.9	253.3	262.0		
		変動係数(x/y)	23.7%	22.1%	22.7%	↓	
兵庫県	神戸	神戸市	275.1	284.0	297.3	22.2	神戸大
兵庫県	阪神南	尼崎市、西宮市、芦屋市	247.5	256.9	270.1	22.6	兵庫医大
兵庫県	阪神北	伊丹市、宝塚市及び周辺部	160.8	155.9	167.1	6.3	
兵庫県	東播磨	明石市、加古川市及び周辺部	162.7	182.8	180.2	17.5	
兵庫県	北播磨	西脇市、三木市及び周辺部	155.3	167.8	182.8	27.5	
兵庫県	中播磨	姫路市、市川町及び周辺部	184.3	172.8	194.4	10.1	
兵庫県	西播磨	相生市、赤穂市及び周辺部	141.8	147.5	147.6	5.8	
兵庫県	但馬	豊岡市、養父市及び周辺部	157.7	164.9	177.3	19.6	
兵庫県	丹波	篠山市、丹波市	149.9	158.5	164.8	14.9	
兵庫県	淡路	洲本市、南淡路市、淡路市	182.4	179.0	193.6	11.2	
		10 県内での較差(最大値/最小値)	1.94	1.93	2.01	↑	
		x標準偏差	50.28	51.88	54.09		
		y都道府県平均	209.2	215.5	226.8		
		変動係数(x/y)	24.0%	24.1%	23.8%	↓	
奈良県	奈良	奈良市	207.8	211.6	215.2	7.3	
奈良県	東和	天理市、桜井市及び周辺部	243.9	250.8	257.9	14.0	
奈良県	西和	大和郡山市、生駒市及び周辺部	164.1	168.2	169.2	5.1	
奈良県	中和	大和高田市、橿原市及び周辺部	231.1	248.0	255.5	24.5	奈良県立医大
奈良県	南和	五條市及び周辺部	151.8	145.4	144.0	△ 7.7	
		5 県内での較差(最大値/最小値)	1.61	1.72	1.79	↑	
		x標準偏差	36.68	42.94	46.44		
		y都道府県平均	205.4	212.8	217.2		
		変動係数(x/y)	17.9%	20.2%	21.4%	↑	
和歌山県	和歌山	和歌山市、海南市、紀美野町	339.4	340.2	356.2	16.8	和歌山県立医大
和歌山県	那賀	紀の川市、岩出市	150.8	152.7	154.6	3.8	
和歌山県	橋本	橋本市、かつらぎ町及び周辺部	189.6	194.3	196.4	6.8	
和歌山県	有田	有田市、湯浅町及び周辺部	150.3	160.6	167.6	17.3	
和歌山県	御坊	御坊市、美浜町及び周辺部	215.2	211.6	199.5	△ 15.7	
和歌山県	田辺	田辺市、みなべ町及び周辺部	198.4	204.5	221.9	23.5	
和歌山県	新宮	新宮市、那智勝浦町及び周辺部	197.7	202.4	203.0	5.3	
		7 県内での較差(最大値/最小値)	2.26	2.23	2.30	↑	
		x標準偏差	73.95	72.18	78.71		
		y都道府県平均	250.4	253.3	263.1		
		変動係数(x/y)	29.5%	28.5%	29.9%	↑	
鳥取県	東部	鳥取市、岩美町及び周辺部	203.3	208.1	213.2	9.9	
鳥取県	中部	倉吉市、琴浦町及び周辺部	190.2	196.5	197.3	7.1	
鳥取県	西部	米子市、境港市及び周辺部	359.9	350.6	378.5	18.6	鳥取大
		3 県内での較差(最大値/最小値)	1.89	1.78	1.92	↑	
		x標準偏差	78.30	71.18	83.35		
		y都道府県平均	264.8	264.3	278.3		
		変動係数(x/y)	29.6%	26.9%	29.9%	↑	
島根県	松江	松江市、安来市、東出雲町	228.4	232.5	237.3	8.9	
島根県	雲南	雲南市及び周辺部	121.5	112.3	125.6	4.1	
島根県	出雲	出雲市、斐川町	398.4	398.9	425.2	26.7	島根大
島根県	大田	大田市及び周辺部	176.1	157.7	160.8	△ 15.2	
島根県	浜田	浜田市、江津市	211.2	227.5	232.3	21.1	
島根県	益田	益田市及び周辺部	201.8	212.4	215.7	13.9	
島根県	隠岐	海士町、西ノ島町及び周辺部	129.1	136.8	141.2	12.2	
		7 県内での較差(最大値/最小値)	3.28	3.55	3.38	↑	
		x標準偏差	93.75	96.33	102.50		
		y都道府県平均	247.5	250.5	261.8		
		変動係数(x/y)	37.9%	38.5%	39.2%	↑	
岡山県	県南東部	岡山市、玉野市及び周辺部	307.8	315.6	322.2	14.4	岡山大
岡山県	県南西部	倉敷市、笠岡市及び周辺部	243.2	263.5	270.1	26.9	川崎医大
岡山県	高梁・新見	高梁市、新見市	131.2	137.1	132.2	1.0	
岡山県	真庭	真庭市、新庄村	149.8	149.1	148.9	△ 0.9	
岡山県	津山・英田	津山市、美作市及び周辺部	172.9	178.4	187.7	14.8	
		5 県内での較差(最大値/最小値)	2.35	2.30	2.44	↑	
		x標準偏差	87.98	93.79	98.48		
		y都道府県平均	259.7	271.9	278.6		
		変動係数(x/y)	33.9%	34.5%	35.3%	↑	
広島県	広島	広島市、安芸高田市及び周辺部	245.2	261.0	273.3	28.0	広島大
広島県	広島西	大竹市、廿日市市	212.2	224.2	238.5	26.4	
広島県	呉	呉市、江田島市	283.1	285.9	299.7	16.6	
広島県	広島中央	東広島市、竹原市、大崎上島町	173.9	177.6	185.2	11.3	
広島県	尾三	三原市、尾道市、世羅町	212.5	385.3	216.9	4.4	
広島県	福山・府中	福山市、府中市、神石高原町	193.7	193.3	197.3	3.5	
広島県	備北	三次市、庄原市	212.2	207.9	224.0	11.9	
		7 県内での較差(最大値/最小値)	1.63	2.17	1.62	↓	
		x標準偏差	34.20	67.06	39.95		
		y都道府県平均	228.2	236.5	246.5		
		変動係数(x/y)	15.0%	28.3%	16.2%	↑	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
山口県	岩国	岩国市、和木町	190.1	196.4	202.7	12.7	
山口県	柳井	柳井市及び周辺部	182.3	195.1	202.7	20.4	
山口県	周南	周南市、下松市、光市	182.5	183.2	195.5	13.0	
山口県	山口・防府	山口市、防府市、阿東町	206.7	204.9	213.1	6.4	
山口県	宇部・小野田	宇部市、山陽小野田市、美祢市	354.5	361.2	366.3	11.8	山口大
山口県	下関	下関市	244.3	242.8	253.5	9.1	
山口県	長門	長門市	168.3	162.9	176.3	8.0	
山口県	萩	萩市、阿武町	161.2	159.4	158.1	△ 3.2	
	8	県内での較差(最大値/最小値)	2.20	2.27	2.32	↑	
		x標準偏差	62.29	63.97	63.89		
		y都道府県平均	230.5	232.4	240.9		
		変動係数(x/y)	27.0%	27.5%	26.5%	↓	
徳島県	東部Ⅰ	徳島市、鳴門市及び周辺部	322.9	330.5	349.0	26.1	徳島大
徳島県	東部Ⅱ	吉野川市、阿波市	205.3	198.2	208.3	3.0	
徳島県	南部Ⅰ	小松島市、阿南市及び周辺部	244.2	252.7	258.3	14.1	
徳島県	南部Ⅱ	美波町、牟岐町、海陽町	152.6	171.2	166.0	13.4	
徳島県	西部Ⅰ	美馬市、つるぎ町	199.9	194.6	191.6	△ 8.3	
徳島県	西部Ⅱ	三好市、東みよし町	173.9	171.1	183.8	9.9	
	6	県内での較差(最大値/最小値)	2.12	1.93	2.10	↓	
		x標準偏差	80.71	83.34	92.41		
		y都道府県平均	275.2	281.0	294.7		
		変動係数(x/y)	29.3%	29.7%	31.4%	↑	
香川県	大川	さぬき市、東かがわ市	147.6	147.9	144.4	△ 3.2	
香川県	小豆	土庄町、小豆島町	142.1	142.9	150.5	8.4	
香川県	高松	高松市、三木町、直島町	300.9	309.2	320.4	19.5	香川大
香川県	中讃	丸亀市、坂出市及び周辺部	224.4	228.7	230.3	5.9	
香川県	三豊	観音寺市、三豊市	177.9	189.5	195.1	17.2	
	5	県内での較差(最大値/最小値)	2.12	2.16	2.22	↑	
		x標準偏差	73.77	76.92	80.62		
		y都道府県平均	243.0	250.2	256.8		
		変動係数(x/y)	30.4%	30.7%	31.4%	↑	
愛媛県	宇摩	四国中央市	149.6	144.8	142.0	△ 7.6	
愛媛県	新居浜・西条	新居浜市、西条市	189.6	193.5	192.5	2.9	
愛媛県	今治	今治市、上島町	170.3	172.1	175.1	4.8	
愛媛県	松山	松山市、伊予市及び周辺部	296.5	295.6	311.2	14.8	愛媛大
愛媛県	八幡浜・大洲	八幡浜市、大洲市及び周辺部	170.4	171.6	173.0	2.6	
愛媛県	宇和島	宇和島市及び周辺部	199.5	210.0	219.7	20.2	
	6	県内での較差(最大値/最小値)	1.98	2.04	2.19	↑	
		x標準偏差	59.18	59.41	66.64		
		y都道府県平均	231.1	232.8	241.3		
		変動係数(x/y)	25.6%	25.5%	27.6%	↑	
高知県	安芸	室戸市、安芸市及び周辺部	150.7	159.3	170.8	20.1	
高知県	中央	高知市、南国市及び周辺部	312.5	316.5	325.6	13.1	高知大
高知県	高幡	須崎市及び周辺部	144.5	136.0	145.5	1.0	
高知県	幡多	宿毛市、土佐清水市及び周辺部	182.7	180.1	193.3	10.6	
	4	県内での較差(最大値/最小値)	2.16	2.33	2.24	↑	
		x標準偏差	99.45	102.99	102.22		
		y都道府県平均	270.2	273.3	283.7		
		変動係数(x/y)	36.8%	37.7%	36.0%	↓	
福岡県	福岡・糸島	福岡市、前原市及び周辺部	329.2	338.4	351.9	22.7	九州大、福岡大
福岡県	粕屋	古賀市及び周辺部	168.7	170.6	170.6	1.9	
福岡県	宗像	宗像市、福津市	149.4	159.2	155.0	5.6	
福岡県	筑紫	筑紫野市、春日市及び周辺部	175.9	166.8	174.5	△ 1.4	
福岡県	朝倉	朝倉市及び周辺部	159.8	169.5	184.0	24.2	
福岡県	久留米	久留米市、大川市及び周辺部	406.4	427.7	428.7	22.2	久留米大
福岡県	八女・筑後	八女市、筑後市及び周辺部	192.0	182.5	194.4	2.4	
福岡県	有明	大牟田市、柳川市、みやま市	234.2	237.5	243.1	8.9	
福岡県	飯塚	飯塚市、嘉麻市及び周辺部	264.1	270.7	294.0	29.9	
福岡県	直方・鞍手	直方市、宮若市及び周辺部	152.9	157.2	167.8	14.9	
福岡県	田川	田川市及び周辺部	173.3	171.5	175.7	2.3	
福岡県	北九州	北九州市、中間市及び周辺部	283.3	290.5	298.9	15.5	産業医大
福岡県	京築	行橋市、豊前市及び周辺部	134.8	130.3	136.0	1.2	
	13	県内での較差(最大値/最小値)	3.01	3.28	3.15	↑	
		x標準偏差	94.48	100.49	102.01		
		y都道府県平均	269.4	275.7	284.8		
		変動係数(x/y)	35.1%	36.4%	35.8%	↑	
佐賀県	中部	佐賀市、多久市及び周辺部	316.5	329.7	331.9	15.4	佐賀大
佐賀県	東部	鳥栖市、基山町及び周辺部	155.5	157.3	162.3	6.8	
佐賀県	北部	唐津市、玄海町	192.3	181.4	194.1	1.8	
佐賀県	西部	伊万里市、有田町	146.1	147.8	154.8	8.7	
佐賀県	南部	武雄市、鹿島市及び周辺部	212.6	218.9	221.2	8.6	
	5	県内での較差(最大値/最小値)	2.17	2.23	2.14	↓	
		x標準偏差	69.44	75.34	73.06		
		y都道府県平均	237.9	243.2	248.0		
		変動係数(x/y)	29.2%	31.0%	29.5%	↑	

都道府県	二次医療圏	二次医療圏構成主要市・郡	人口10万対医療施設従事医師数				備考
			a H20	H22	b H24	差(b-a)	
長崎県	長崎	長崎市、西海市及び周辺部	341.8	341.8	358.5	16.7	長崎大
長崎県	佐世保県北	佐世保市、平戸市及び周辺部	216.5	216.2	217.5	1.0	
長崎県	県央	諫早市、大村市及び周辺部	270.2	280.3	290.9	20.7	
長崎県	県南	島原市、雲仙市、南島原市	153.9	157.5	161.3	7.4	
長崎県	五島	五島市	171.0	176.2	170.7	△ 0.4	
長崎県	上五島	新上五島町、小値賀町	119.4	124.6	137.8	18.4	
長崎県	壱岐	壱岐市	132.4	136.7	123.5	△ 8.9	
長崎県	対馬	対馬市	156.5	162.7	159.9	3.4	
	8	県内での較差(最大値/最小値)	2.86	2.74	2.90	↑	
		x標準偏差	97.22	98.36	104.60		
		y都道府県平均	261.0	267.6	273.4		
		変動係数(x/y)	37.3%	36.8%	38.3%	↑	
熊本県	熊本	熊本市	356.1	383.6	400.0	43.9	熊本大
熊本県	宇城	宇土市、宇城市、美里町	143.9	156.9	164.6	20.7	
熊本県	有明	荒尾市、玉名市及び周辺部	158.1	164.9	166.1	8.0	
熊本県	鹿本	山鹿市	163.8	161.9	170.8	7.0	
熊本県	菊池	菊池市、合志市及び周辺部	164.9	167.9	173.5	8.6	
熊本県	阿蘇	阿蘇市、南小国町及び周辺部	113.7	117.3	119.2	5.5	
熊本県	上益城	御船町、嘉島町及び周辺部	131.7	126.7	132.5	0.8	
熊本県	八代	八代市、氷川町	197.8	205.8	203.5	5.7	
熊本県	芦北	水俣市、芦北町、津奈木町	249.6	256.1	259.5	9.9	
熊本県	球磨	人吉市、錦町及び周辺部	183.2	179.9	176.1	△ 7.1	
熊本県	天草	天草市、上天草市、苓北町	182.6	187.0	190.1	7.5	
	11	県内での較差(最大値/最小値)	3.13	3.27	3.36	↑	
		x標準偏差	84.90	95.30	100.67		
		y都道府県平均	241.9	255.9	265.0		
		変動係数(x/y)	35.1%	37.2%	38.0%	↑	
大分県	東部	別府市、杵築市及び周辺部	257.1	275.6	290.5	33.4	
大分県	中部	大分市、臼杵市及び周辺部	275.5	287.7	299.9	24.4	大分大
大分県	南部	佐伯市	177.0	167.8	180.7	3.7	
大分県	豊肥	竹田市、豊後大野市	158.8	163.4	168.1	9.3	
大分県	西部	日田市、九重町、玖珠町	144.8	149.7	160.4	15.6	
大分県	北部	中津市、豊後高田市、宇佐市	179.2	177.9	183.4	4.2	
	6	県内での較差(最大値/最小値)	1.90	1.92	1.87	↓	
		x標準偏差	60.97	68.81	71.48		
		y都道府県平均	234.4	243.9	255.5		
		変動係数(x/y)	26.0%	28.2%	28.0%	↑	
宮崎県	宮崎東諸県	宮崎市及び周辺部	299.0	310.3	322.5	23.4	宮崎大
宮崎県	都城北諸県	都城市、三股町	179.5	184.5	186.9	7.3	
宮崎県	宮崎県北部	延岡市及び周辺部	173.0	169.9	173.2	0.2	
宮崎県	日南串間	日南市、串間市及び周辺部	187.6	188.2	194.4	6.7	
宮崎県	西諸	小林市、えびの市及び周辺部	167.9	156.8	153.9	△ 14.0	
宮崎県	西都児湯	西都市及び周辺部	120.4	117.8	126.1	5.8	
宮崎県	日向入郷	日向市及び周辺部	138.4	138.8	147.1	8.7	
	7	県内での較差(最大値/最小値)	2.48	2.63	2.56	↑	
		x標準偏差	62.40	68.49	71.54		
		y都道府県平均	213.7	217.9	225.7		
		変動係数(x/y)	29.2%	31.4%	31.7%	↑	
鹿児島県	鹿児島	鹿児島市、日置市及び周辺部	318.8	330.0	345.3	26.5	鹿児島大
鹿児島県	南薩	枕崎市、指宿市及び周辺部	194.1	201.7	199.1	5.0	
鹿児島県	川薩	薩摩川内市、さつま町	183.9	192.6	206.6	22.6	
鹿児島県	出水	阿久根市、出水市及び周辺部	138.0	140.7	147.7	9.6	
鹿児島県	始良・伊佐	大口市、霧島市及び周辺部	170.9	174.0	174.6	3.7	
鹿児島県	曾於	曾於市、志布志市及び周辺部	101.7	99.7	92.8	△ 8.9	
鹿児島県	肝属	鹿屋市、垂水市及び周辺部	167.3	171.2	175.5	8.2	
鹿児島県	熊毛	西之表市及び周辺部	108.5	116.4	103.1	△ 5.4	
鹿児島県	奄美	奄美市及び周辺部	158.1	152.3	162.3	4.1	
	9	県内での較差(最大値/最小値)	3.14	3.31	3.72	↑	
		x標準偏差	80.11	84.34	92.60		
		y都道府県平均	224.2	231.3	239.9		
		変動係数(x/y)	35.7%	36.5%	38.6%	↑	
沖縄県	北部	名護市、本部町及び周辺部	183.2	178.8	173.5	△ 9.7	
沖縄県	中部	宜野湾市、沖縄市及び周辺部	163.2	178.6	181.3	18.1	
沖縄県	南部	那覇市、浦添市及び周辺部	264.6	273.0	282.1	17.5	琉球大
沖縄県	宮古	宮古島市、多良間村	157.3	157.1	154.8	△ 2.5	
沖縄県	八重山	石垣市、竹富町、与那国町	153.1	151.0	162.0	8.9	
	5	県内での較差(最大値/最小値)	1.73	1.81	1.82	↑	
		x標準偏差	51.68	57.32	60.86		
		y都道府県平均	215.1	224.3	229.9		
		変動係数(x/y)	24.0%	25.6%	26.5%	↑	

- (注) 1 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」及び総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」を基に当省が作成した。
2 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」については、平成25年3月31日現在の調査から調査対象に外国人が含まれることとなったが、人口10万対医療施設従事医師数について経年比較を行うため、日本人のみを集計対象とした。
3 二次医療圏数は、平成25年3月31日現在で349医療圏。
4 平成20年から24年までの間に二次医療圏の設定の見直しが行われている場合には、25年3月31日現在の二次医療圏に合わせて医師数及び人口を再集計している。
5 表示単位未満を四捨五入している関係で、「差(b-a)」は必ずしも一致しない。
6 「↑」又は「↓」は、それぞれ都道府県内での較差(最大値/最小値)及び変動係数(x/y)の拡大又は縮小を示す。
7 備考欄は、当該二次医療圏内に所在する医学部を示す。