

1 医 師

令和6(2024)年12月31日現在における全国の届出「医師数」は347,772人で、「男」262,801人(総数の75.6%)、「女」84,971人(同24.4%)となっている。

令和6年届出医師数を令和4(2022)年(以下「前回」という。)と比べると4,497人、1.3%増加している。

また、人口10万対医師数は280.9で、前回に比べ6.2増加している。

(1) 施設・業務の種別にみた医師数

主に従事している施設・業務の種別をみると、「医療施設の従事者」は331,092人(総数の95.2%)で、前回に比べ3,648人、1.1%増加している。「介護老人保健施設の従事者」は3,337人(同1.0%)で、前回に比べ39人、1.2%増加し、「医療施設・介護老人保健施設・介護医療院以外の従事者」は9,403人(同2.7%)で222人、2.4%増加している。(表1)

(参考) 統計表1 医師・歯科医師数、構成割合及び平均年齢、性・年齢階級、施設・業務の種別

統計表6 医師数、構成割合及び人口10万対医師数の年次推移、施設・業務の種別

表1 施設・業務の種別にみた医師数

各年12月31日現在

	令和6年 (2024)		令和4年 (2022)	対前回		人口10万対		
	医師数 (人)	構成割合 (%)	医師数 (人)	増減数 (人)	増減率 (%)	令和6年 (2024)	令和4年 (2022)	増減数
総 数 ¹⁾	347 772	100.0	343 275	4 497	1.3	280.9	274.7	6.2
男	262 801	75.6	262 136	665	0.3	212.3	209.8	2.5
女	84 971	24.4	81 139	3 832	4.7	68.6	64.9	3.7
医療施設の従事者	331 092	95.2	327 444	3 648	1.1	267.4	262.1	5.3
病院の従事者	219 393	63.1	220 096	△ 703	△ 0.3	177.2	176.2	1.0
病院(医育機関附属の病院を除く)の開設者 又は法人の代表者	4 942	1.4	5 251	△ 309	△ 5.9	4.0	4.2	△ 0.2
病院(医育機関附属の病院を除く)の勤務者	156 171	44.9	155 175	996	0.6	126.1	124.2	1.9
医育機関附属の病院の勤務者	58 280	16.8	59 670	△ 1 390	△ 2.3	47.1	47.8	△ 0.7
臨床系の教官又は教員	26 419	7.6	28 440	△ 2 021	△ 7.1	21.3	22.8	△ 1.5
臨床系の大学院生	4 357	1.3	4 725	△ 368	△ 7.8	3.5	3.8	△ 0.3
臨床系の勤務医	27 504	7.9	26 505	999	3.8	22.2	21.2	1.0
診療所の従事者	111 699	32.1	107 348	4 351	4.1	90.2	85.9	4.3
診療所の開設者又は法人の代表者	70 046	20.1	70 360	△ 314	△ 0.4	56.6	56.3	0.3
診療所の勤務者	41 653	12.0	36 988	4 665	12.6	33.6	29.6	4.0
介護老人保健施設の従事者	3 337	1.0	3 298	39	1.2	2.7	2.6	0.1
介護老人保健施設の開設者又は法人の代表者	364	0.1	375	△ 11	△ 2.9	0.3	0.3	0.0
介護老人保健施設の勤務者	2 973	0.9	2 923	50	1.7	2.4	2.3	0.1
介護医療院の従事者	435	0.1	350	85	24.3	0.4	0.3	0.1
介護医療院の開設者又は法人の代表者	46	0.0	32	14	43.8	0.0	0.0	0.0
介護医療院の勤務者	389	0.1	318	71	22.3	0.3	0.3	0.0
医療施設・介護老人保健施設・介護医療院以外の従事者	9 403	2.7	9 181	222	2.4	7.6	7.3	0.3
医育機関の臨床系以外の大学院生	526	0.2	596	△ 70	△ 11.7	0.4	0.5	△ 0.1
医育機関の臨床系以外の勤務者	2 801	0.8	2 730	71	2.6	2.3	2.2	0.1
医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	1 442	0.4	1 425	17	1.2	1.2	1.1	0.1
行政機関・産業医・保健衛生業務の従事者	4 634	1.3	4 430	204	4.6	3.7	3.5	0.2
行政機関の従事者	1 829	0.5	1 856	△ 27	△ 1.5	1.5	1.5	0.0
産業医	1 698	0.5	1 427	271	19.0	1.4	1.1	0.3
保健衛生業務の従事者 ²⁾	1 107	0.3	1 147	△ 40	△ 3.5	0.9	0.9	0.0
その他の者	3 485	1.0	2 979	506	17.0	2.8	2.4	0.4
その他の業務の従事者	1 051	0.3	890	161	18.1	0.8	0.7	0.1
無職の者	2 434	0.7	2 089	345	16.5	2.0	1.7	0.3

注:1)「総数」には、「施設・業務の種別」の不詳を含む。

2)「行政機関の従事者」・「産業医」以外の血液センター、生命保険会社(嘱託医)、社会保険診療報酬支払基金等の保健衛生業務に従事している者。

(2) 医療施設に従事する医師数

1) 性・年齢階級別にみた医師数

医療施設(病院・診療所)に従事する医師を性別にみると、「男」が250,300人で、前回に比べ236人、0.1%増加し、「女」は80,792人で、3,412人、4.4%増加している。

年齢階級別にみると、「30~39歳」が67,729人(20.5%)と最も多く、次いで「50~59歳」65,939人(19.9%)、「40~49歳」65,264人(19.7%)となっている。

また、男女の構成割合を年齢階級別にみると、すべての年齢階級で「男」の占める割合が多くなっているが、「女」の割合は、年齢階級が低くなるほど高く、「29歳以下」では36.8%となっている。(表2)

(参考) 統計表3 医療施設従事医師・歯科医師数、薬局・医療施設従事薬剤師数及び構成割合の年次推移、年齢階級、性別

統計表4 医療施設従事医師・歯科医師数及び薬局・医療施設従事薬剤師数の年次推移、施設の種別、年齢階級、性別

表2 性、年齢階級別にみた医療施設に従事する医師数

各年12月31日現在

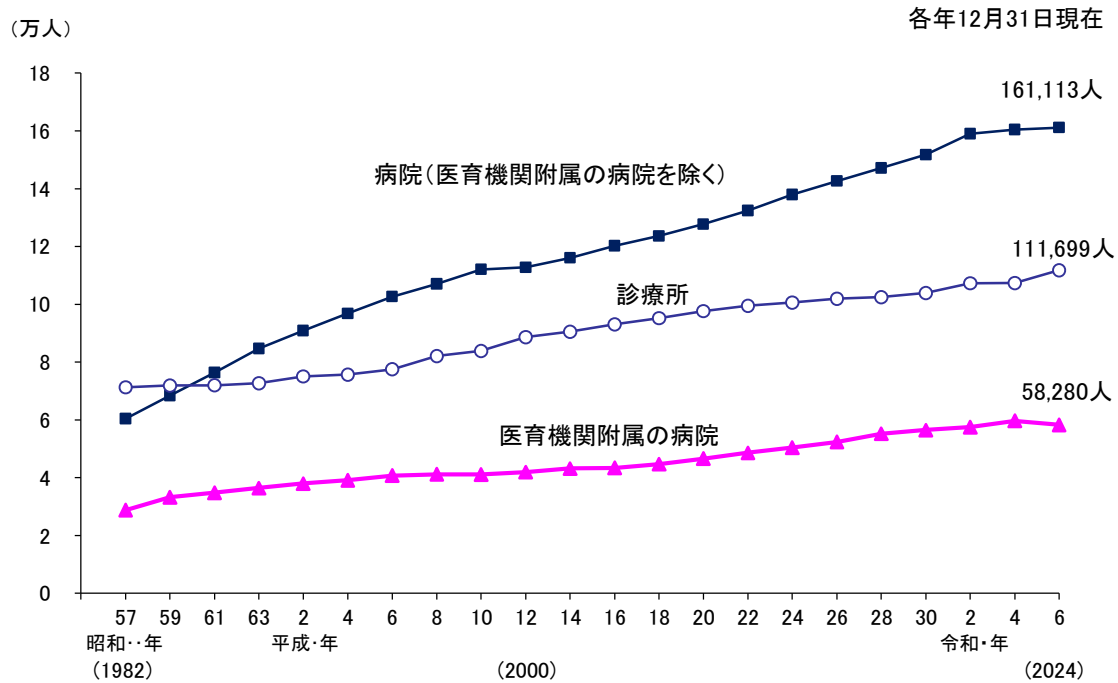
			総数	29歳以下	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
医師数 (人)	令和6年 (2024)	総数	331 092	31 639	67 729	65 264	65 939	60 746	39 775
		男	250 300	19 983	46 115	45 245	50 804	52 305	35 848
		女	80 792	11 656	21 614	20 019	15 135	8 441	3 927
	令和4年 (2022)	総数	327 444	31 986	66 951	66 384	66 375	59 261	36 487
		男	250 064	20 416	45 798	46 679	52 516	51 696	32 959
		女	77 380	11 570	21 153	19 705	13 859	7 565	3 528
対前回	増減数 (人)	総数	3 648	△ 347	778	△ 1 120	△ 436	1 485	3 288
		男	236	△ 433	317	△ 1 434	△ 1 712	609	2 889
	増減率 (%)	女	3 412	86	461	314	1 276	876	399
		総数	1.1	△ 1.1	1.2	△ 1.7	△ 0.7	2.5	9.0
構成割合 (%)	性・年齢階級別	男	0.1	△ 2.1	0.7	△ 3.1	△ 3.3	1.2	8.8
		女	4.4	0.7	2.2	1.6	9.2	11.6	11.3
		総数	100.0	9.6	20.5	19.7	19.9	18.3	12.0
	年齢階級別	男	75.6	6.0	13.9	13.7	15.3	15.8	10.8
		女	24.4	3.5	6.5	6.0	4.6	2.5	1.2
		総数	100.0	9.6	20.5	19.7	19.9	18.3	12.0
	性別	男	100.0	8.0	18.4	18.1	20.3	20.9	14.3
		女	100.0	14.4	26.8	24.8	18.7	10.4	4.9
	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	男	75.6	63.2	68.1	69.3	77.0	86.1	90.1	9.9
	女	24.4	36.8	31.9	30.7	23.0	13.9		

2) 施設の種別にみた医師数

施設の種別にみると、「病院(医育機関附属の病院を除く)」161,113人が最も多く、「診療所」111,699人、「医育機関附属の病院」58,280人となっており、これを年次推移でみても、昭和61(1986)年以降「病院(医育機関附属の病院を除く)」が最も多い(図1)。

(参考) 統計表6 医師数、構成割合及び人口10万対医師数の年次推移、施設・業務の種別

図1 施設の種別にみた医療施設に従事する医師数の年次推移



施設の種別に年齢階級をみると、「病院(医育機関附属の病院を除く)」「医育機関附属の病院」では「30~39歳」、「診療所」では「60~69歳」が最も多い。

平均年齢をみると、「病院(医育機関附属の病院を除く)」では47.9歳、「医育機関附属の病院」39.7歳、「診療所」60.1歳となっている。(表3)

(参考) 統計表4 医療施設従事医師・歯科医師数及び薬局・医療施設従事薬剤師数の年次推移、施設の種別、年齢階級、性別

表3 年齢階級、施設の種別にみた医療施設に従事する医師数及び施設の種別医師の平均年齢

令和6(2024)年12月31日現在

	病院・診療所の計		病院				診療所	
			計		(医育機関附属の病院を除く)			
	医師数(人)	構成割合(%)	医師数(人)	構成割合(%)	医師数(人)	構成割合(%)	医師数(人)	構成割合(%)
総 数	331 092	100.0	219 393	100.0	161 113	100.0	58 280	100.0
29歳以下	31 639	9.6	31 207	14.2	20 849	12.9	10 358	17.8
30~39歳	67 729	20.5	60 508	27.6	36 408	22.6	24 100	41.4
40~49歳	65 264	19.7	46 786	21.3	33 139	20.6	13 647	23.4
50~59歳	65 939	19.9	38 830	17.7	31 950	19.8	6 880	11.8
60~69歳	60 746	18.3	28 901	13.2	25 853	16.0	3 048	5.2
70歳以上	39 775	12.0	13 161	6.0	12 914	8.0	247	0.4
平均年齢	50.6歳		45.8歳		47.9歳		39.7歳	

平均年齢の年次推移をみると、病院では上昇傾向が続いている。また、診療所では平成 22(2010)年からは上昇していたが、下降に転じた。(図2、図3)

図2 年齢階級別にみた病院に従事する医師数及び平均年齢の年次推移

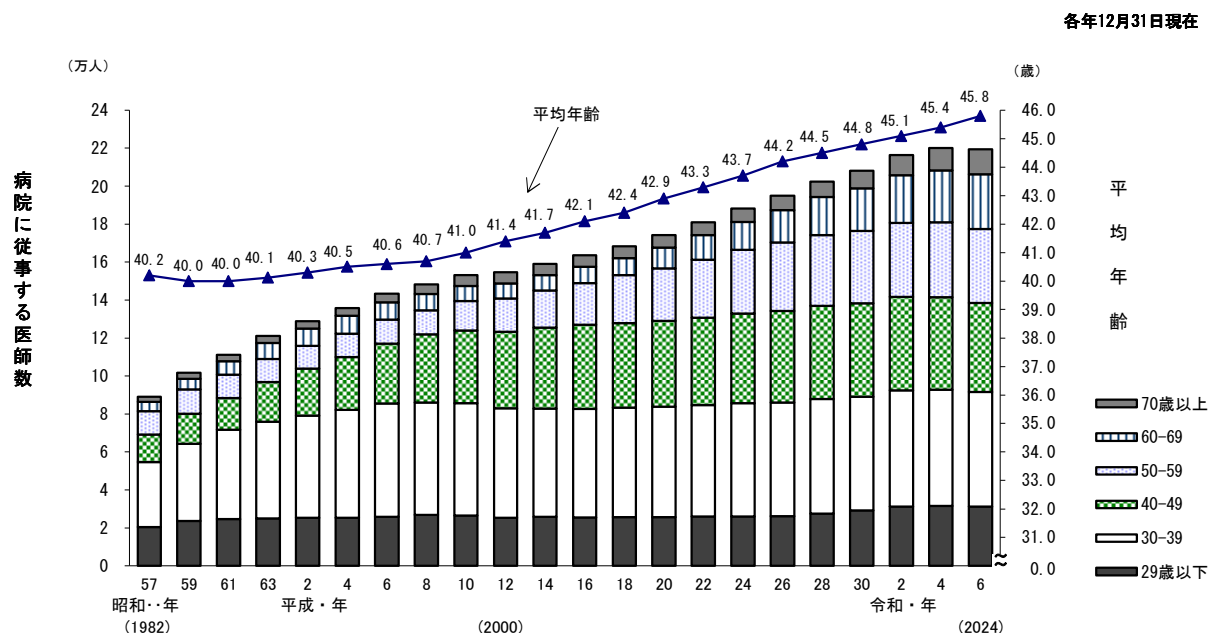
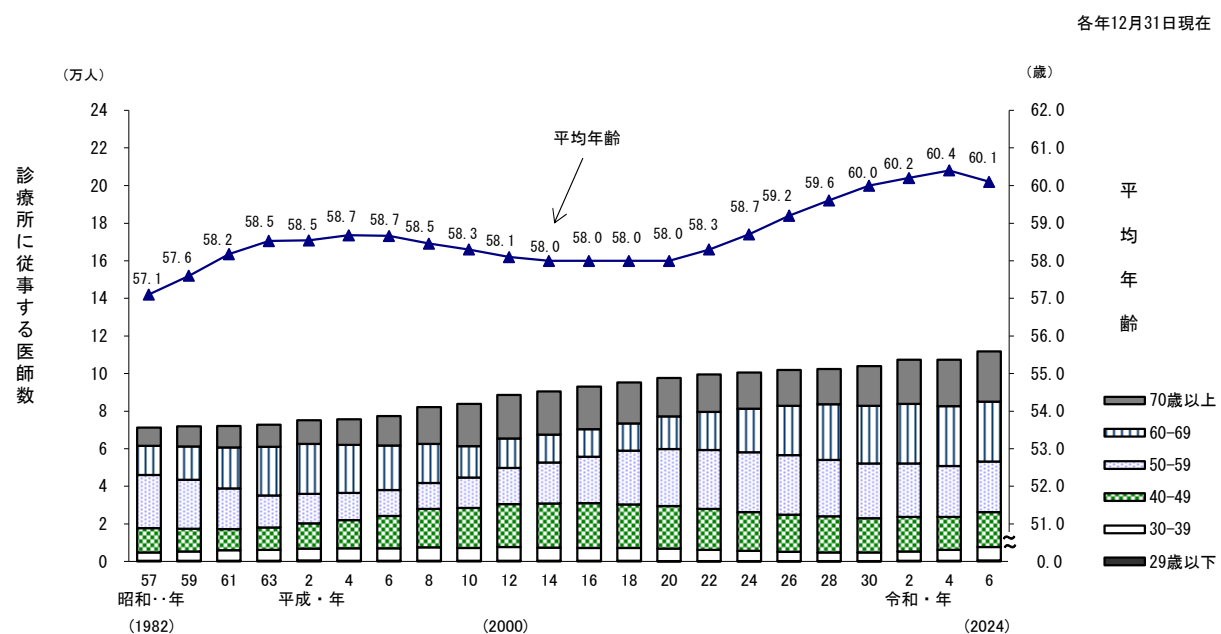


図3 年齢階級別にみた診療所に従事する医師数及び平均年齢の年次推移



3) 診療科別にみた医師数

① 主たる診療科別にみた医師数

従事する主たる診療科別にみると、「41 臨床研修医」を除くと「1 内科」が 62,161 人 (18.8%) と最も多く、次いで「25 整形外科」22,630 人 (6.8%)、「13 小児科」18,009 人 (5.4%) となっている。

主たる診療科の構成割合を性別にみると、「男」は「1 内科」(20.0%) が最も多く、次いで「25 整形外科」(8.5%)、「4 消化器内科 (胃腸内科)」(5.3%) となっており、「女」は「41 臨床研修医」を除くと「1 内科」(14.9%) が最も多く、次いで「13 小児科」(8.3%)、「9 皮膚科」「28 眼科」(6.5%) となっている。

また、主たる診療科別に平均年齢をみると、「23 肛門外科」が 60.5 歳と最も高く、「41 臨床研修医」を除くと「27 美容外科」が 41.2 歳と低くなっている。(表4)

(参考) 統計表5 医療施設従事医師・歯科医師数及び構成割合、主たる診療科、年齢階級別

統計表7 医療施設従事医師数、主たる診療科、施設の種別、性別

表4 主たる診療科別にみた医療施設に従事する医師数及び平均年齢

令和6(2024)年12月31日現在

		医療施設に従事する医師数(人)	構成割合(%)			平均年齢(歳)
			総数	男	女	
	総	数 ¹⁾	331 092	100.0	100.0	100.0
						50.6
1	内	科	62 161	18.8	20.0	14.9
2	呼	吸	器	内	科	59.3
3	循	環	器	内	科	46.1
4	消	化	器	内	科 (胃腸内科)	48.5
5	腎	臓	内	科	48.1	
6	脳	神	経	内	科	46.0
7	糖	尿	病	内	科 (代謝内科)	47.9
8	血	液	内	科	46.4	
9	皮	膚	内	科	45.2	
10	ア	レ	ル	ギ	一	51.4
11	リ	ウ	マ	チ	科	55.4
12	感	染	症	内	科	44.9
13	小	児	内	科	44.9	
14	精	神	内	科	51.3	
15	心	療	内	科	52.6	
16	外	科	921	0.3	0.3	58.0
17	呼	吸	器	外	科	53.9
18	心	臓	血	管	外	45.9
19	乳	腺	外	科	47.6	
20	気	管	食	道	外	49.5
21	消	化	器	外	科 (胃腸外科)	46.0
22	泌	尿	器	外	科	53.9
23	肛	門	外	科	60.5	
24	脳	神	経	外	科	51.5
25	整	形	外	科	52.5	
26	形	成	外	科	44.3	
27	美	容	外	科	41.2	
28	眼	外	科	53.7		
29	耳	鼻	いんこ	う	科	53.2
30	小	児	外	科	46.8	
31	産	婦	人	科	50.0	
32	産	婦	人	科	46.3	
33	婦	人	科	56.1		
34	リ	ハ	ビ	リ	テ	54.3
35	放	射	線	科	48.2	
36	麻	醉	科	45.9		
37	病	理	診	断	50.3	
38	臨	床	検	査	60.1	
39	救	急	科	41.9		
40	集	中	治	療	43.7	
41	臨	床	研	修	医	27.7
42	全	の	他	科	49.6	
43	そ	の	他	科	52.9	

注:複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

1)「総数」には、主たる診療科不詳、診療科不詳を含む。

主たる診療科を施設の種別にみると、病院では「41 臨床研修医」を除くと「1 内科」が 21,865 人 (10.0%) と最も多く、次いで「25 整形外科」14,659 人 (6.7%)、「14 精神科」12,364 人 (5.6%) となっている。主たる診療科の構成割合を性別にみると、男では「1 内科」、女では「41 臨床研修医」を除くと「1 内科」が最も多い。

一方、診療所では「1 内科」40,296 人 (36.1%) が最も多く、次いで「28 眼科」8,597 人 (7.7%)、「25 整形外科」7,971 人 (7.1%) となっている。主たる診療科の構成割合を性別にみると、男女とも「1 内科」が最も多い。(表5)

(参考) 統計表5 医療施設従事医師・歯科医師数及び構成割合、主たる診療科、年齢階級別

統計表7 医療施設従事医師数、主たる診療科、施設の種別、性別

表5 主たる診療科、施設の種別にみた医療施設に従事する医師数及び平均年齢

令和6(2024)年12月31日現在

		病院							診療所							
		医師数 (人)	構成割合 (%)			男女割合 (%)		平均 年齢 (歳)	医師数 (人)	構成割合 (%)			男女割合 (%)		平均 年齢 (歳)	
			総数	男	女	男	女			総数	男	女	男	女		
	総 数 ¹⁾	219 393	100.0	100.0	100.0	74.8	25.2	45.8	111 699	100.0	100.0	100.0	77.1	22.9	60.1	
1	内 科	21 865	10.0	10.4	8.8	77.8	22.2	54.7	40 296	36.1	38.5	28.0	82.2	17.8	61.9	
2	呼 吸 器 内 科	6 231	2.8	2.9	2.6	77.2	22.8	44.4	1 040	0.9	1.0	0.8	79.6	20.4	56.5	
3	循 環 器 内 科	11 103	5.1	5.8	2.8	86.2	13.8	45.8	2 493	2.2	2.6	1.1	88.6	11.4	60.3	
4	消 化 器 内 科(胃 腸 内 科)	12 216	5.6	6.0	4.3	80.6	19.4	44.7	4 035	3.6	3.9	2.5	84.2	15.8	58.4	
5	腎 臓 内 科	4 565	2.1	1.9	2.6	68.6	31.4	43.0	1 267	1.1	1.0	1.5	70.5	29.5	56.9	
6	脳 神 経 内 科	5 250	2.4	2.4	2.2	76.4	23.6	46.5	726	0.6	0.7	0.5	82.8	17.2	58.6	
7	糖 尿 病 内 科(代 謝 内 科)	4 655	2.1	1.8	3.2	61.9	38.1	43.7	1 513	1.4	1.1	2.1	65.1	34.9	54.6	
8	血 液 内 科	2 963	1.4	1.4	1.3	75.4	24.6	45.0	75	0.1	0.1	0.1	82.7	17.3	53.9	
9	皮 膚 科	3 907	1.8	1.0	4.0	42.8	57.2	42.4	6 136	5.5	3.6	11.8	50.8	49.2	57.2	
10	ア ル ギ 一 科	90	0.0	0.0	0.0	74.4	25.6	50.6	80	0.1	0.1	0.1	77.5	22.5	60.7	
11	リ ウ マ チ ケ	1 746	0.8	0.8	0.9	72.9	27.1	43.1	243	0.2	0.2	0.2	79.8	20.2	57.8	
12	感 染 症 内 科	613	0.3	0.3	0.2	83.8	16.2	44.5	24	0.0	0.0	0.0	79.2	20.8	55.3	
13	小 児 科	10 974	5.0	4.1	7.6	61.6	38.4	45.1	7 035	6.3	5.3	9.8	64.4	35.6	60.9	
14	精 神 科	12 364	5.6	5.7	5.4	75.9	24.1	50.4	4 895	4.4	4.3	4.7	75.3	24.7	58.1	
15	心 療 内 科	227	0.1	0.1	0.1	71.4	28.6	54.4	694	0.6	0.6	0.7	74.5	25.5	59.1	
16	外 科	10 101	4.6	5.6	1.8	90.3	9.7	51.0	2 240	2.0	2.5	0.4	95.8	4.2	67.1	
17	呼 吸 器 外 科	2 096	1.0	1.1	0.4	88.8	11.2	45.7	23	0.0	0.0	0.0	95.7	4.3	61.6	
18	心 臓 血 管 外 科	2 949	1.3	1.7	0.4	93.0	7.0	47.2	135	0.1	0.1	0.0	94.8	5.2	56.3	
19	乳 腺 外 科	1 842	0.8	0.5	1.8	46.6	53.4	47.6	487	0.4	0.4	0.7	65.7	34.3	56.9	
20	気 管 食 道 外 科	89	0.0	0.0	0.0	91.0	9.0	45.0	5	0.0	0.0	-	100.0	-	64.5	
21	消 化 器 外 科(胃 腸 外 科)	5 334	2.4	3.0	0.9	90.8	9.2	47.3	230	0.2	0.3	0.1	94.3	5.7	62.8	
22	泌 尿 器 科	5 925	2.7	3.2	1.2	89.1	10.9	45.9	2 144	1.9	2.4	0.4	95.6	4.4	61.0	
23	肛 門 外 科	173	0.1	0.1	0.0	85.0	15.0	58.0	258	0.2	0.3	0.1	91.9	8.1	62.3	
24	脳 神 経 外 科	6 319	2.9	3.5	0.9	91.9	8.1	49.4	1 255	1.1	1.4	0.2	96.0	4.0	62.4	
25	整 形 外 科	14 659	6.7	8.2	2.0	92.4	7.6	47.5	7 971	7.1	8.9	1.4	95.7	4.3	61.6	
26	形 成 外 科	2 486	1.1	0.9	1.7	62.4	37.6	41.4	868	0.8	0.7	1.1	66.9	33.1	52.4	
27	美 容 外 科	19	0.0	0.0	0.0	52.6	47.4	44.6	1 701	1.5	1.4	1.9	71.6	28.4	41.2	
28	眼 科	4 839	2.2	2.2	1.7	3.8	57.1	42.9	43.4	8 597	7.7	6.3	12.5	62.8	37.2	59.5
29	耳 鼻 い ん こ う 科	4 027	1.8	1.8	2.1	71.6	28.4	43.5	5 303	4.7	4.9	4.4	79.0	21.0	60.5	
30	小 児 外 科	848	0.4	0.4	0.3	77.5	22.5	45.6	75	0.1	0.1	0.1	65.3	34.7	60.4	
31	産 婦 人 科	7 123	3.2	2.2	6.3	50.8	49.2	44.5	4 065	3.6	3.1	5.4	66.0	34.0	59.6	
32	産 科	383	0.2	0.1	0.3	52.7	47.3	42.7	119	0.1	0.1	0.1	77.3	22.7	57.9	
33	婦 人 科	898	0.4	0.3	0.7	55.9	44.1	51.8	1 320	1.2	0.8	2.5	50.9	49.1	59.1	
34	リハビリテーション科	3 048	1.4	1.4	1.4	75.3	24.7	53.9	166	0.1	0.1	0.2	66.9	33.1	60.2	
35	放 射 線 科	6 942	3.2	3.2	3.2	74.8	25.2	47.3	591	0.5	0.4	0.8	64.8	35.2	58.5	
36	麻 醉 科	10 010	4.6	3.5	7.9	56.7	43.3	45.2	618	0.6	0.5	0.8	68.0	32.0	57.5	
37	病 理 診 断 科	2 193	1.0	0.9	1.3	67.3	32.7	49.9	56	0.1	0.0	0.1	75.0	25.0	67.6	
38	臨 床 検 查 科	595	0.3	0.3	0.2	78.3	21.7	60.0	9	0.0	0.0	0.0	55.6	44.4	64.3	
39	救 急 病 科	4 011	1.8	2.0	1.3	82.2	17.8	41.9	70	0.1	0.1	0.0	85.7	14.3	46.9	
40	集 中 治 療 科	926	0.4	0.5	0.3	82.9	17.1	43.7	-	-	-	-	-	-	-	
41	臨 床 研 修 医	18 248	8.3	7.3	11.5	65.3	34.7	27.7	9	0.0	0.0	0.0	55.6	44.4	44.1	
42	全 科	142	0.1	0.1	0.0	82.4	17.6	48.7	99	0.1	0.1	0.0	87.9	12.1	50.8	
43	そ の 他	3 943	1.8	1.7	2.0	71.7	28.3	52.5	1 504	1.3	1.1	2.1	64.0	36.0	54.1	

注:複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

1)「総数」には、主たる診療科不詳、診療科不詳を含む。

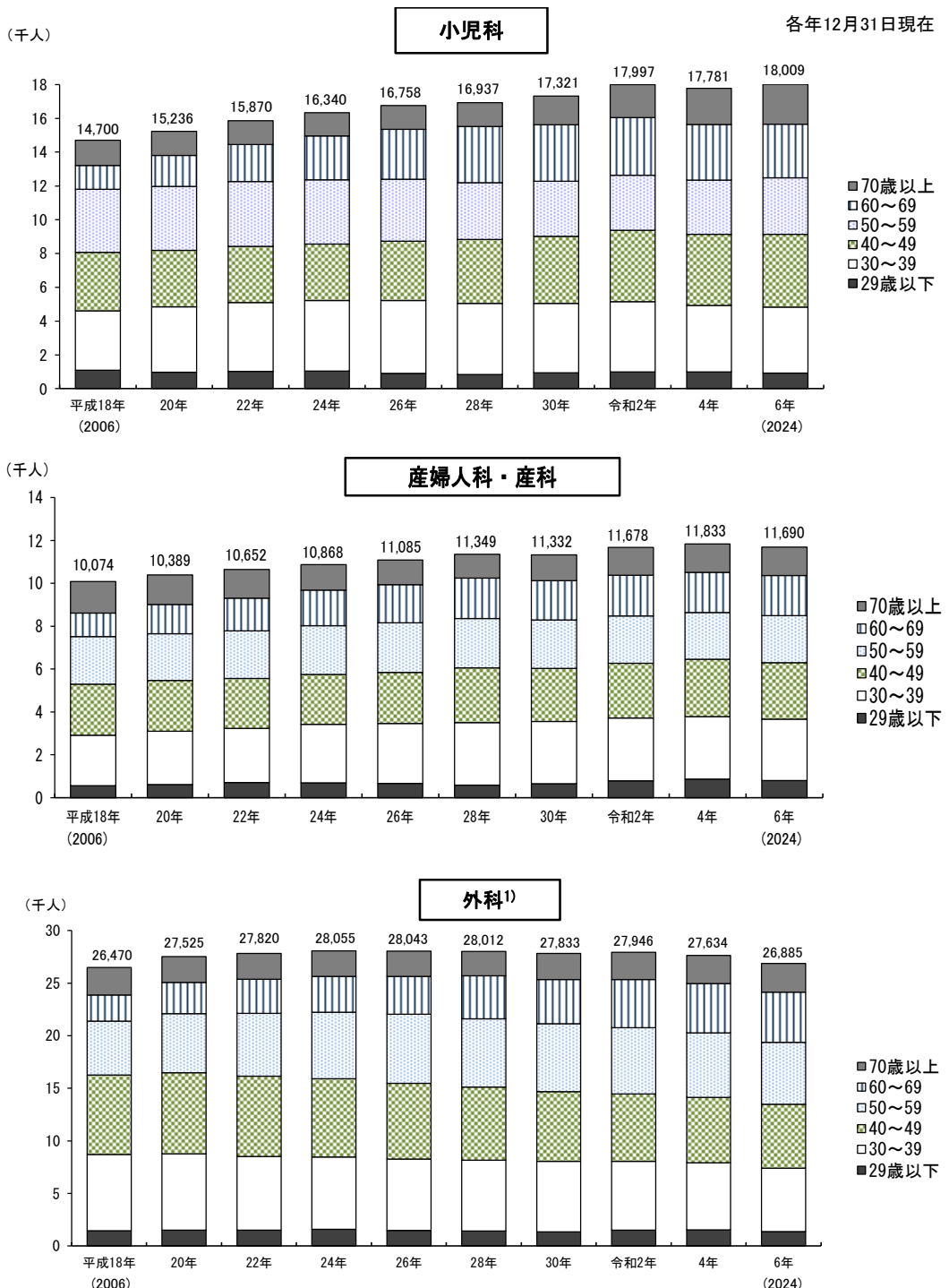
主たる診療科が「13 小児科」と「31 産婦人科」・「32 産科」及び外科[※]の医師数をみると、「13 小児科」は 18,009 人となっており、「31 産婦人科」は 11,188 人、「32 産科」は 502 人（あわせて 11,690 人）となっている。また、外科[※]は、26,885 人となっている。（表4、図4）

※ 平成 18(2006) 年は外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道科、こう門科、小児外科をいい、

平成 20(2008)～令和 6(2024) 年は外科、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、小児外科をいう。

(参考) 統計表8 医療施設従事医師数の年次推移、年齢階級、主たる診療科別

図4 主たる診療科別医師数の年次推移



注：複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

年次推移については、「8 利用上の注意（5）」（2頁）参照。

1) 平成 18 年は外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道科、こう門科、小児外科をいい、

平成 20～令和 6 年は外科、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、小児外科をいう。

② 診療科（複数回答）別にみた医師数

従事する診療科（複数回答）別にみると、「1 内科」が 94,632 人（28.6%）と最も多く、次いで「4 消化器内科（胃腸内科）」29,511 人（8.9%）、「13 小児科」26,569 人（8.0%）となっている。

また、診療科（複数回答）の割合を施設の種別にみると、病院では「41 臨床研修医」を除くと「1 内科」（17.8%）が最も多く、次いで「25 整形外科」（7.0%）、「4 消化器内科（胃腸内科）」（6.7%）となっており、診療所では「1 内科」（49.7%）が最も多く、次いで「13 小児科」（13.3%）、「4 消化器内科（胃腸内科）」（13.2%）となっている。（表6）

表6 診療科（複数回答）、施設の種別にみた医療施設に従事する医師数

令和6(2024)年12月31日現在

		総 数		病 院		診療所	
		医師数 (人)	割合 (%)	医師数 (人)	割合 (%)	医師数 (人)	割合 (%)
総 数 ¹⁾		331 092	100.0	219 393	100.0	111 699	100.0
1	内 科	94 632	28.6	39 157	17.8	55 475	49.7
2	呼 吸 器 内 科	13 801	4.2	7 522	3.4	6 279	5.6
3	循 環 器 内 科	22 494	6.8	12 728	5.8	9 766	8.7
4	消 化 器 内 科(胃腸 内 科)	29 511	8.9	14 717	6.7	14 794	13.2
5	腎 腎 内 科	8 475	2.6	5 444	2.5	3 031	2.7
6	脳 神 経 内 科	7 966	2.4	5 851	2.7	2 115	1.9
7	糖 尿 病 内 科(代謝 内 科)	10 402	3.1	5 647	2.6	4 755	4.3
8	血 液 内 科	3 871	1.2	3 338	1.5	533	0.5
9	皮 膚 科	14 405	4.4	4 157	1.9	10 248	9.2
10	ア レ ル ギ 一 科	6 658	2.0	833	0.4	5 825	5.2
11	リ ウ マ チ 科	6 192	1.9	2 854	1.3	3 338	3.0
12	感 染 症 内 科	1 557	0.5	1 065	0.5	492	0.4
13	小 児 科	26 569	8.0	11 658	5.3	14 911	13.3
14	精 神 科	18 957	5.7	12 754	5.8	6 203	5.6
15	心 療 内 科	5 990	1.8	1 899	0.9	4 091	3.7
16	外 科	22 710	6.9	14 412	6.6	8 298	7.4
17	呼 吸 器 外 科	2 531	0.8	2 380	1.1	151	0.1
18	心 臓 血 管 外 科	3 535	1.1	3 148	1.4	387	0.3
19	乳 腺 外 科	3 584	1.1	2 684	1.2	900	0.8
20	気 管 食 道 外 科	684	0.2	445	0.2	239	0.2
21	消 化 器 外 科(胃腸 外 科)	8 553	2.6	7 584	3.5	969	0.9
22	泌 尿 器 科	9 350	2.8	6 150	2.8	3 200	2.9
23	肛 門 外 科	3 644	1.1	1 566	0.7	2 078	1.9
24	脳 神 経 外 科	8 180	2.5	6 613	3.0	1 567	1.4
25	整 形 外 科	25 599	7.7	15 366	7.0	10 233	9.2
26	形 成 外 科	4 415	1.3	2 573	1.2	1 842	1.6
27	美 容 外 科	2 326	0.7	150	0.1	2 176	1.9
28	眼 科	13 597	4.1	4 868	2.2	8 729	7.8
29	耳 鼻 い ん こ う 科	9 561	2.9	4 085	1.9	5 476	4.9
30	小 児 外 科	1 310	0.4	976	0.4	334	0.3
31	産 婦 人 科	11 432	3.5	7 209	3.3	4 223	3.8
32	産 科	736	0.2	485	0.2	251	0.2
33	婦 人 科	2 695	0.8	1 068	0.5	1 627	1.5
34	リハビリテーション 科	13 993	4.2	6 542	3.0	7 451	6.7
35	放 射 線 科	9 281	2.8	7 338	3.3	1 943	1.7
36	麻 醉 科	12 382	3.7	10 796	4.9	1 586	1.4
37	病 理 診 断 科	2 344	0.7	2 255	1.0	89	0.1
38	臨 床 検 查 科	830	0.3	781	0.4	49	0.0
39	救 急 科	5 462	1.6	5 233	2.4	229	0.2
40	集 中 治 療 科	2 182	0.7	2 162	1.0	20	0.0
41	臨 床 研 修 医	18 257	5.5	18 248	8.3	9	0.0
42	全 科	241	0.1	142	0.1	99	0.1
43	そ の 他	7 768	2.3	4 966	2.3	2 802	2.5

注:2つ以上の診療科に従事している場合、各々の科に重複計上している。

1)「総数」には、「診療科」の不詳を含む。

4) 取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師(複数回答)別にみた医師数

専門性資格、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師(複数回答)別にみると、「20 総合内科専門医」が 26,475 人 (8.0%) と最も多く、次いで「1 内科専門医」21,958 人 (6.6%)、「5 外科専門医」20,728 人 (6.3%) となっている。

専門性資格、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師(複数回答)の割合を性別にみると、男女とも「20 総合内科専門医」(男 8.3%、女 7.0%) が最も多くなっている。(表7)

表7 取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師(複数回答)、性別にみた医療施設に従事する医師数及び平均年齢

順位	専門医	医療施設に従事する医師数(人)			割合(%)			令和6(2024)年12月31日現在 平均年齢 (歳)
		総数	男	女	総数	男	女	
		331 092	250 300	80 792	100.0	100.0	100.0	50.6
1	内科専門医	21 958	16 738	5 220	6.6	6.7	6.5	48.6
2	小児科専門医	13 448	8 471	4 977	4.1	3.4	6.2	52.3
3	皮膚科専門医	5 547	2 864	2 683	1.7	1.1	3.3	55.0
4	精神科専門医	9 539	7 277	2 262	2.9	2.9	2.8	55.3
5	外科専門医	20 728	18 380	2 348	6.3	7.3	2.9	51.2
6	整形外科専門医	16 114	15 157	957	4.9	6.1	1.2	54.2
7	産婦人科専門医	10 508	6 077	4 431	3.2	2.4	5.5	52.8
8	眼科専門医	9 468	5 720	3 748	2.9	2.3	4.6	55.2
9	耳鼻咽喉科専門医	7 083	5 438	1 645	2.1	2.2	2.0	54.5
10	泌尿器科専門医	5 822	5 380	442	1.8	2.1	0.5	52.7
11	脳神経外科専門医	6 431	6 009	422	1.9	2.4	0.5	54.4
12	放射線科専門医	5 993	4 475	1 518	1.8	1.8	1.9	50.8
13	麻酔科専門医	7 672	4 701	2 971	2.3	1.9	3.7	49.2
14	病理専門医	1 877	1 306	571	0.6	0.5	0.7	53.2
15	救急科専門医	4 658	4 066	592	1.4	1.6	0.7	47.9
16	形成外科専門医	2 425	1 684	741	0.7	0.7	0.9	49.9
17	リハビリテーション科専門医	2 830	2 232	598	0.9	0.9	0.7	56.5
18	臨床検査専門医	428	333	95	0.1	0.1	0.1	58.9
19	総合診療専門医	1 046	839	207	0.3	0.3	0.3	47.1
20	総合内科専門医	26 475	20 815	5 660	8.0	8.3	7.0	52.1
21	呼吸器専門医	6 057	4 905	1 152	1.8	2.0	1.4	52.0
22	循環器専門医	13 115	11 570	1 545	4.0	4.6	1.9	54.2
23	消化器病専門医	18 683	15 997	2 686	5.6	6.4	3.3	53.4
24	腎臓専門医	4 950	3 664	1 286	1.5	1.5	1.6	51.4
25	肝臓専門医	6 174	5 445	729	1.9	2.2	0.9	53.2
26	神経内科専門医	4 909	3 783	1 126	1.5	1.5	1.4	52.3
27	糖尿病専門医	5 444	3 670	1 774	1.6	1.5	2.2	52.4
28	内分泌代謝科専門医	3 001	2 103	898	0.9	0.8	1.1	51.5
29	血液専門医	3 494	2 676	818	1.1	1.1	1.0	51.3
30	アレルギー専門医	3 855	2 812	1 043	1.2	1.1	1.3	54.2
31	リウマチ専門医	4 425	3 718	707	1.3	1.5	0.9	55.6
32	感染症専門医	1 318	1 152	166	0.4	0.5	0.2	53.8
33	心療内科専門医	282	206	76	0.1	0.1	0.1	60.2
34	呼吸器外科専門医	1 427	1 318	109	0.4	0.5	0.1	51.0
35	心臓血管外科専門医	2 082	1 994	88	0.6	0.8	0.1	52.4
36	乳腺専門医	1 646	971	675	0.5	0.4	0.8	52.4
37	気管食道科専門医	767	689	78	0.2	0.3	0.1	59.3
38	消化器外科専門医	7 586	7 141	445	2.3	2.9	0.6	51.1
39	小児外科専門医	715	592	123	0.2	0.2	0.2	50.9
40	超音波専門医	1 864	1 434	430	0.6	0.6	0.5	56.2
41	細胞診専門医	1 902	1 339	563	0.6	0.5	0.7	54.9
42	透析専門医	4 633	3 546	1 087	1.4	1.4	1.3	53.5
43	老年病専門医	1 241	1 029	212	0.4	0.4	0.3	58.1
44	消化器内視鏡専門医	14 883	12 662	2 221	4.5	5.1	2.7	53.1
45	臨床遺伝専門医	1 383	850	533	0.4	0.3	0.7	52.2
46	漢方専門医	1 498	1 109	389	0.5	0.4	0.5	62.8
47	レーザー専門医	240	174	66	0.1	0.1	0.1	53.8
48	気管支鏡専門医	2 060	1 787	273	0.6	0.7	0.3	50.9
49	核医学専門医	828	648	180	0.3	0.3	0.2	52.8
50	大腸肛門病専門医	1 559	1 471	88	0.5	0.6	0.1	57.0
51	婦人科腫瘍専門医	918	684	234	0.3	0.3	0.3	52.4
52	ペインクリニック専門医	1 196	842	354	0.4	0.3	0.4	57.7
53	熱傷専門医	284	248	36	0.1	0.1	0.0	54.8
54	脳血管内治療専門医	1 448	1 370	78	0.4	0.5	0.1	46.6
55	がん薬物療法専門医	1 365	1 093	272	0.4	0.4	0.3	49.6
56	周産期(新生児)専門医	1 760	1 016	744	0.5	0.4	0.9	46.7
57	生殖医療専門医	865	567	298	0.3	0.2	0.4	53.9
58	小児神経専門医	952	594	358	0.3	0.2	0.4	55.8
59	一般病院連携精神医学専門医	395	333	62	0.1	0.1	0.1	52.6
60	麻酔科標榜医	11 236	7 474	3 762	3.4	3.0	4.7	51.3
61	社会医学系専門医	761	609	152	0.2	0.2	0.2	55.8
62	医師少数区域経験認定医師	398	333	65	0.1	0.1	0.1	45.5
	取得している資格なし	135 761	100 624	35 137	41.0	40.2	43.5	47.8

注:2つ以上の資格を取得している場合、各々の資格名に重複計上している。

専門性資格、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師（複数回答）の割合を施設の種別にみると、病院では「20 総合内科専門医」（8.3%）が最も多く、次いで「5 外科専門医」（7.9%）、「1 内科専門医」（7.1%）となっており、診療所では「20 総合内科専門医」（7.5%）が最も多く、次いで「23 消化器病専門医」（6.2%）、「8 眼科専門医」（5.8%）となっている（表8）。

表8 取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名、麻酔科の標榜資格、社会医学系専門医及び医師少数区域経験認定医師（複数回答）、施設の種別にみた医療施設に従事する医師数

			令和6(2024)年12月31日現在			
			病院		診療所	
			医師数(人)	割合(%)	医師数(人)	割合(%)
総数			219 393	100.0	111 699	100.0
1	内 科 専 門 医		15 547	7.1	6 411	5.7
2	小 兒 科 専 門 医		8 056	3.7	5 392	4.8
3	皮 膚 科 専 門 医		1 785	0.8	3 762	3.4
4	精 神 科 専 門 医		5 959	2.7	3 580	3.2
5	外 科 専 門 医		17 354	7.9	3 374	3.0
6	整 形 外 科 専 門 医		10 172	4.6	5 942	5.3
7	産 婦 人 科 専 門 医		5 901	2.7	4 607	4.1
8	眼 科 専 門 医		3 021	1.4	6 447	5.8
9	耳 鼻 咽 喉 科 専 門 医		2 775	1.3	4 308	3.9
10	泌 尿 器 科 専 門 医		3 988	1.8	1 834	1.6
11	脳 神 経 外 科 専 門 医		5 177	2.4	1 254	1.1
12	放 射 線 科 専 門 医		5 180	2.4	813	0.7
13	麻 醉 科 専 門 医		6 882	3.1	790	0.7
14	病 理 専 門 医		1 764	0.8	113	0.1
15	救 急 科 専 門 医		4 069	1.9	589	0.5
16	形 成 外 科 専 門 医		1 392	0.6	1 033	0.9
17	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科 専 門 医		2 050	0.9	780	0.7
18	臨 床 検 査 専 門 医		379	0.2	49	0.0
19	総 合 診 療 専 門 医		706	0.3	340	0.3
20	総 合 内 科 専 門 医		18 144	8.3	8 331	7.5
21	呼 吸 器 専 門 医		4 357	2.0	1 700	1.5
22	循 環 器 専 門 医		8 478	3.9	4 637	4.2
23	消 化 器 病 専 門 医		11 802	5.4	6 881	6.2
24	腎 臓 専 門 医		3 267	1.5	1 683	1.5
25	肝 臓 専 門 医		4 189	1.9	1 985	1.8
26	神 経 内 科 専 門 医		3 784	1.7	1 125	1.0
27	糖 尿 病 専 門 医		3 161	1.4	2 283	2.0
28	内 分 泌 代 謝 科 専 門 医		2 084	0.9	917	0.8
29	血 液 専 門 医		2 872	1.3	622	0.6
30	ア レ ル ギ ー 専 門 医		1 995	0.9	1 860	1.7
31	リ ウ マ チ 専 門 医		2 690	1.2	1 735	1.6
32	感 染 症 専 門 医		1 056	0.5	262	0.2
33	心 療 内 科 専 門 医		134	0.1	148	0.1
34	呼 吸 器 外 科 専 門 医		1 305	0.6	122	0.1
35	心 臓 血 管 外 科 専 門 医		1 864	0.8	218	0.2
36	乳 腺 専 門 医		1 255	0.6	391	0.4
37	気 管 食 道 科 専 門 医		354	0.2	413	0.4
38	消 化 器 外 科 専 門 医		6 841	3.1	745	0.7
39	小 兒 外 科 専 門 医		616	0.3	99	0.1
40	超 音 波 専 門 医		1 244	0.6	620	0.6
41	細 胞 診 専 門 医		1 621	0.7	281	0.3
42	透 析 専 門 医		2 886	1.3	1 747	1.6
43	老 年 病 専 門 医		842	0.4	399	0.4
44	消 化 器 内 視 鏡 専 門 医		9 014	4.1	5 869	5.3
45	臨 床 遺 伝 専 門 医		1 132	0.5	251	0.2
46	漢 方 専 門 医		487	0.2	1 011	0.9
47	レ ー ザ ー 専 門 医		114	0.1	126	0.1
48	気 管 支 鏡 専 門 医		1 785	0.8	275	0.2
49	核 医 学 専 門 医		734	0.3	94	0.1
50	大 腸 肛 門 病 専 門 医		1 095	0.5	464	0.4
51	婦 人 科 腫 瘍 専 門 医		795	0.4	123	0.1
52	ペ イン クリ ニ ッ ク 専 門 医		821	0.4	375	0.3
53	熱 傷 専 門 医		225	0.1	59	0.1
54	脳 血 管 内 治 療 専 門 医		1 381	0.6	67	0.1
55	が ん 薬 物 療 法 専 門 医		1 255	0.6	110	0.1
56	周 産 期 (新 生 児) 専 門 医		1 501	0.7	259	0.2
57	生 殖 医 療 専 門 医		359	0.2	506	0.5
58	小 兒 神 経 専 門 医		651	0.3	301	0.3
59	一般 病 院 連 携 精 神 医 学 専 門 医		345	0.2	50	0.0
60	麻 酔 科 標 榜 医		8 787	4.0	2 449	2.2
61	社 会 医 学 系 専 門 医		501	0.2	260	0.2
62	医 師 少 数 区 域 経 験 認 定 医 師		334	0.2	64	0.1
	取 得 し て い る 資 格 な し		92 069	42.0	43 692	39.1

注:2つ以上の資格を取得している場合、各々の資格名に重複計上している。

5) 都道府県（従業地）別にみた人口10万対医師数

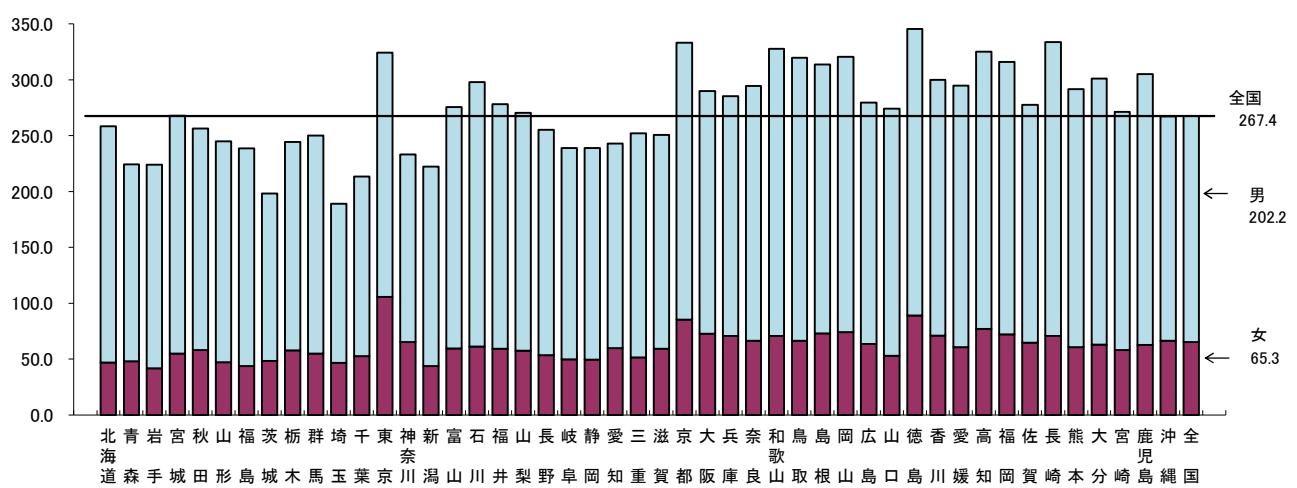
医療施設に従事する人口10万対医師数は267.4で、前回（262.1）に比べ5.3増加している。

これを都道府県（従業地）別にみると、徳島県が345.4と最も多く、次いで長崎県333.8、京都府333.2となっており、埼玉県が189.1と最も少なく、次いで、茨城県198.1、千葉県213.3となっている。（図5）

（参考）統計表9 医師・歯科医師・薬剤師数、従業地による都道府県一指定都市・特別区・中核市（再掲）、業務の種別、性別
統計表10 人口10万対医師・歯科医師・薬剤師数、従業地による都道府県一指定都市・特別区・中核市（再掲）、業務の種別、性別

図5 都道府県（従業地）別にみた医療施設に従事する人口10万対医師数

令和6（2024）年12月31日現在



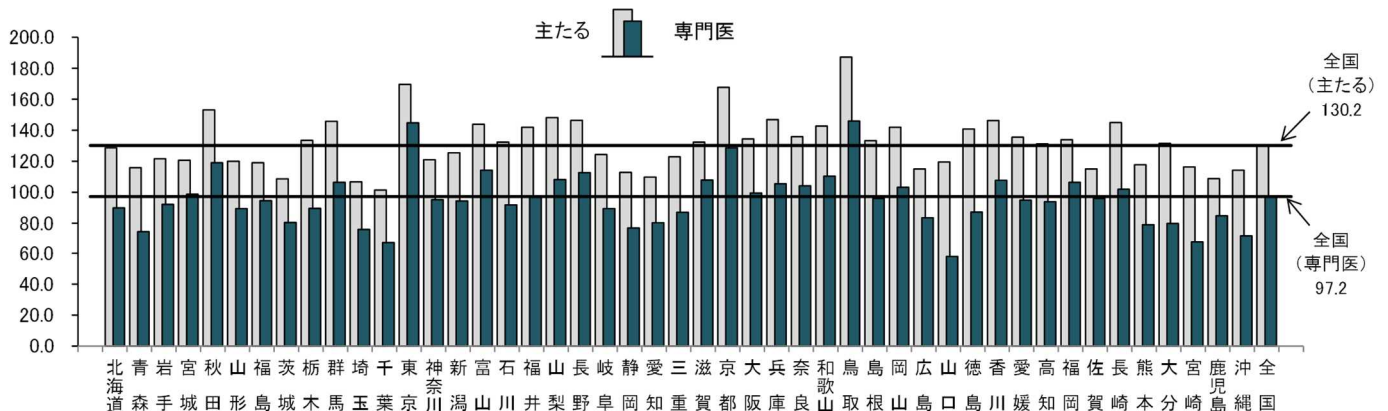
主たる診療科が「13 小児科」の医師数（15歳未満人口10万対）を都道府県（従業地）別にみると、鳥取県が187.3と最も多く、千葉県が101.5と最も少ない。

また、専門性資格の「2 小児科専門医」は、鳥取県が146.0と最も多く、山口県が58.0と最も少ない。（図6）

（参考）統計表11 人口10万対医療施設従事医師数、従業地による都道府県、主たる診療科（小児科・産婦人科・産科・外科）・専門性資格（小児科専門医・産婦人科専門医・外科専門医）別

図6 都道府県（従業地）、主たる診療科（小児科）・専門性資格（小児科専門医）別にみた医療施設に従事する人口10万対医師数

令和6（2024）年12月31日現在



注：人口10万対比率は、「15歳未満人口」により算出した。

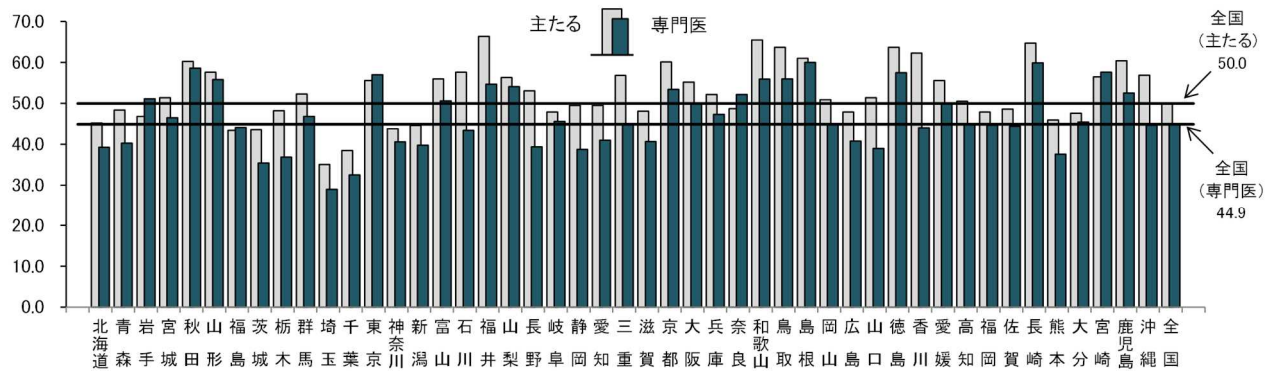
主たる診療科が「31 産婦人科・32 産科」の医師数（15～49 歳女性人口 10 万対）を都道府県（従業地）別にみると、福井県が 66.4 と最も多く、埼玉県が 35.1 と最も少ない。

また、専門性資格の「7 産婦人科専門医」は、島根県が 60.0 と最も多く、埼玉県が 29.0 と最も少ない。（図 7）

（参考）統計表 11 人口 10 万対医療施設従事医師数、従業地による都道府県、主たる診療科（小児科・産婦人科・産科・外科）・専門性資格（小児科専門医・産婦人科専門医・外科の専門医）別

図 7 都道府県（従業地）、主たる診療科（産婦人科・産科）・専門性資格（産婦人科専門医）別にみた医療施設に従事する人口 10 万対医師数

令和 6（2024）年 12 月 31 日現在



注：人口10万対比率は、「15～49歳女性人口」により算出した。

主たる診療科が外科^{※1)} の医師数を都道府県（従業地）別にみると、長崎県 32.3 と最も多く、埼玉県が 14.6 と最も少ない。

また、専門性資格の外科の専門医^{※2)} は、鳥取県が 21.7 と最も多く、埼玉県が 12.3 と最も少ない。（図 8）

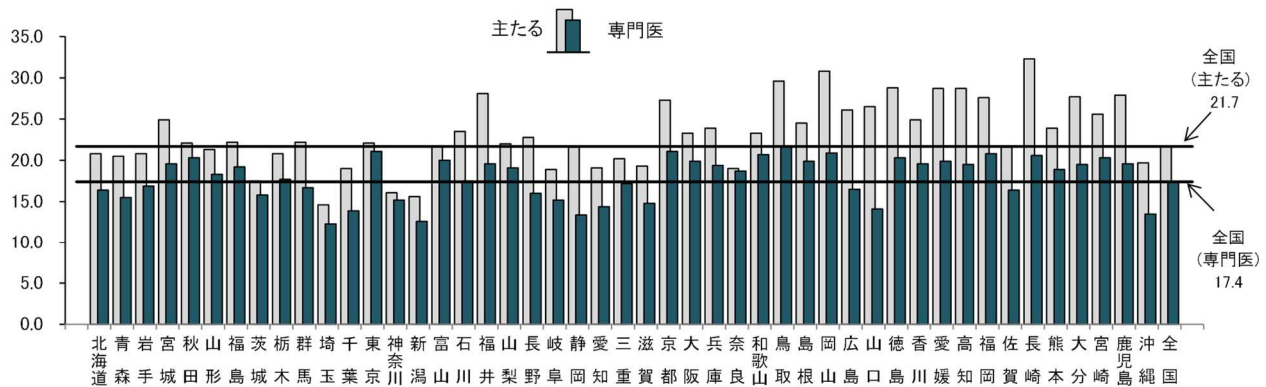
※1) 外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科(胃腸外科)、肛門外科、小児外科をいう。

※2) 外科専門医、呼吸器外科専門医、心臓血管外科専門医、消化器外科専門医、小児外科専門医のうちいずれかを取得している医師をいう（例：外科専門医と呼吸器外科専門医を取得している医師は1人として集計）。

（参考）統計表 11 人口 10 万対医療施設従事医師数、従業地による都道府県、主たる診療科（小児科・産婦人科・産科・外科）・専門性資格（小児科専門医・産婦人科専門医・外科の専門医）別

図 8 都道府県（従業地）、主たる診療科（外科^{※1)}・専門性資格（外科の専門医^{※2)}）別にみた医療施設に従事する人口 10 万対医師数

令和 6（2024）年 12 月 31 日現在



注：※1) 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、小児外科をいう。

※2) 外科専門医、呼吸器外科専門医、心臓血管外科専門医、消化器外科専門医、小児外科専門医のうちいずれかを取得している医師をいう（例：外科専門医と呼吸器外科専門医を取得している医師は1人として集計）。