

# 初期研修医・後期研修医の採用推移

ブロック	都道府県	初期研修 (出) 初期研修採用実績									後期研修 (出) H26 3師調査			ブロック別 全国割合差 (後期-初期(3 期平均))
		H22 (後期研修H24年度～)			H23 (後期研修H25年度～)			H24 (後期研修H26年度～)			医籍登録3～5年医師数 (後期研修H24～26年度)			
		採用数	全国割合	ブロック別 全国割合	採用数	全国割合	ブロック別 全国割合	採用数	全国割合	ブロック別 全国割合	医師数	全国割合	ブロック別 全国割合	
北海道	北海道	260	3.5%	3.5%	258	3.4%	3.4%	264	3.4%	3.4%	749	3.5%	3.5%	0.1%
東北	青森県	65	0.9%	6.1%	71	0.9%	5.5%	64	0.8%	5.4%	163	0.8%	5.5%	-0.1%
	岩手県	69	0.9%		68	0.9%		67	0.9%		170	0.8%		
	宮城県	113	1.5%		103	1.3%		99	1.3%		348	1.6%		
	秋田県	60	0.8%		51	0.7%		70	0.9%		162	0.8%		
	山形県	77	1.0%		62	0.8%		60	0.8%		163	0.8%		
関東	福島県	72	1.0%	34.9%	69	0.9%	36.0%	57	0.7%	35.1%	187	0.9%	35.1%	-0.3%
	茨城県	98	1.3%		112	1.5%		101	1.3%		378	1.8%		
	栃木県	107	1.4%		120	1.6%		105	1.4%		310	1.4%		
	群馬県	72	1.0%		87	1.1%		82	1.1%		238	1.1%		
	埼玉県	204	2.7%		244	3.2%		236	3.1%		620	2.9%		
	千葉県	269	3.6%		286	3.7%		289	3.8%		819	3.8%		
北陸	東京都	1,305	17.4%	3.0%	1,363	17.8%	2.6%	1,327	17.3%	3.0%	3,674	17.1%	2.7%	-0.2%
	神奈川県	562	7.5%		551	7.2%		554	7.2%		1,510	7.0%		
	富山県	56	0.7%		49	0.6%		60	0.8%		162	0.8%		
甲信越	石川県	99	1.3%	3.3%	95	1.2%	3.1%	112	1.5%	3.0%	262	1.2%	3.0%	-0.1%
	福井県	69	0.9%		56	0.7%		59	0.8%		147	0.7%		
	新潟県	86	1.1%		89	1.2%		75	1.0%		237	1.1%		
東海	山梨県	44	0.6%	11.2%	38	0.5%	10.8%	48	0.6%	10.7%	105	0.5%	10.8%	-0.1%
	長野県	116	1.5%		109	1.4%		110	1.4%		303	1.4%		
	岐阜県	107	1.4%		98	1.3%		111	1.4%		276	1.3%		
	静岡県	160	2.1%		155	2.0%		159	2.1%		527	2.4%		
	愛知県	493	6.6%		488	6.4%		459	6.0%		1,283	6.0%		
近畿	三重県	82	1.1%	17.9%	91	1.2%	18.5%	90	1.2%	18.1%	238	1.1%	18.3%	0.1%
	滋賀県	67	0.9%		76	1.0%		78	1.0%		223	1.0%		
	京都府	246	3.3%		270	3.5%		236	3.1%		562	2.6%		
	大阪府	578	7.7%		585	7.6%		592	7.7%		1,828	8.5%		
	兵庫県	305	4.1%		339	4.4%		324	4.2%		931	4.3%		
	奈良県	78	1.0%		74	1.0%		86	1.1%		218	1.0%		
中国	和歌山県	68	0.9%	5.4%	75	1.0%	6.3%	71	0.9%	5.5%	170	0.8%	6.0%	0.3%
	鳥取県	23	0.3%		42	0.5%		39	0.5%		105	0.5%		
	島根県	29	0.4%		47	0.6%		47	0.6%		108	0.5%		
	岡山県	138	1.8%		164	2.1%		132	1.7%		438	2.0%		
四国	広島県	140	1.9%	2.7%	144	1.9%	2.6%	131	1.7%	3.1%	457	2.1%	2.9%	0.1%
	山口県	77	1.0%		83	1.1%		71	0.9%		191	0.9%		
	徳島県	51	0.7%		45	0.6%		54	0.7%		109	0.5%		
	香川県	60	0.8%		49	0.6%		58	0.8%		192	0.9%		
	愛媛県	52	0.7%		71	0.9%		73	1.0%		205	1.0%		
	高知県	41	0.5%		38	0.5%		50	0.7%		125	0.6%		
九州	福岡県	401	5.3%	10.5%	386	5.0%	9.6%	416	5.4%	11.1%	1,196	5.6%	11.0%	0.6%
	佐賀県	49	0.7%		34	0.4%		50	0.7%		153	0.7%		
	長崎県	79	1.1%		76	1.0%		81	1.1%		230	1.1%		
	熊本県	91	1.2%		90	1.2%		107	1.4%		288	1.3%		
	大分県	57	0.8%		55	0.7%		50	0.7%		164	0.8%		
	宮崎県	35	0.5%		29	0.4%		58	0.8%		134	0.6%		
	鹿児島県	74	1.0%		64	0.8%		89	1.2%		208	1.0%		
沖縄	122	1.6%	1.6%	123	1.6%	1.6%	128	1.7%	1.7%	270	1.3%	1.3%	-0.4%	
合計		7,506	100.0%	100.0%	7,672	100.0%	100.0%	7,679	100.0%	100.0%	21,536	100.0%	100.0%	

ブロック	都道府県	初期研修 (出) 初期研修採用実績			後期研修 (出) 専門医機構データ			ブロック別 全国割合差 (後期-初期)
		H28 (後期研修H30年度～)			H30年度後期研修 (3次登録見込は含まず)			
		採用数	全国割合	ブロック別 全国割合	後期 予定	全国割合	ブロック別 全国割合	
北海道	北海道	332	3.9%	3.9%	296	3.5%	3.5%	-0.3%
東北	青森県	83	1.0%	6.3%	61	0.7%	5.7%	-0.6%
	岩手県	67	0.8%		62	0.7%		
	宮城県	132	1.5%		158	1.9%		
	秋田県	84	1.0%		61	0.7%		
	山形県	78	0.9%		55	0.7%		
関東	福島県	99	1.1%	34.9%	85	1.0%	37.3%	2.4%
	茨城県	150	1.7%		129	1.5%		
	栃木県	143	1.7%		120	1.4%		
	群馬県	81	0.9%		79	0.9%		
	埼玉県	290	3.4%		228	2.7%		
	千葉県	398	4.6%		268	3.2%		
北陸	東京都	1,347	15.6%	2.5%	1,811	21.6%	2.4%	-0.1%
	神奈川県	597	6.9%		496	5.9%		
	富山県	69	0.8%		54	0.6%		
甲信越	石川県	98	1.1%	3.4%	110	1.3%	3.0%	-0.4%
	福井県	49	0.6%		39	0.5%		
	新潟県	99	1.1%		100	1.2%		
東海	山梨県	56	0.6%	10.7%	37	0.4%	9.1%	-1.5%
	長野県	137	1.6%		112	1.3%		
	岐阜県	119	1.4%		98	1.2%		
	静岡県	208	2.4%		115	1.4%		
	愛知県	466	5.4%		450	5.4%		
近畿	三重県	126	1.5%	17.6%	104	1.2%	18.3%	0.7%
	滋賀県	101	1.2%		89	1.1%		
	京都府	250	2.9%		283	3.4%		
	大阪府	613	7.1%		647	7.7%		
	兵庫県	350	4.1%		342	4.1%		
	奈良県	102	1.2%		104	1.2%		
中国	和歌山県	102	1.2%	6.1%	72	0.9%	5.9%	-0.2%
	鳥取県	41	0.5%		45	0.5%		
	島根県	48	0.6%		37	0.4%		
	岡山県	183	2.1%		216	2.6%		
四国	広島県	174	2.0%	3.1%	148	1.8%	2.9%	-0.1%
	山口県	76	0.9%		46	0.5%		
	徳島県	51	0.6%		60	0.7%		
	香川県	61	0.7%		48	0.6%		
	愛媛県	92	1.1%		86	1.0%		
	高知県	59	0.7%		50	0.6%		
九州	福岡県	398	4.6%	10.0%	446	5.3%	10.6%	0.6%
	佐賀県	65	0.8%		59	0.7%		
	長崎県	83	1.0%		83	1.0%		
	熊本県	103	1.2%		102	1.2%		
	大分県	71	0.8%		64	0.8%		
	宮崎県	47	0.5%		37	0.4%		
	鹿児島県	94	1.1%		95	1.1%		
沖縄	150	1.7%	1.7%	107	1.3%	1.3%	-0.5%	
合計		8,622	100.0%	100.0%	8,394	100.0%	100.0%	

出展：厚生労働省「医師の臨床研修医の採用実績（平成22、23、24、28年度）  
平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査の特別集計  
日本専門医機構「初期研修の都道府県（または住所地）からみた都道府県別の採用状況について」

## 各学会の「専攻医採用実績」と、三師調査による医師数との比較

各学会が「専攻医採用実績」とする人数 H24年度～H26年度(3カ年計※)

出典:日本専門医機構

	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科 (※H26のみ)	眼科	耳鼻咽喉科 (※H25,26のみ)	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	救急科	形成外科	リハビリテー ション科
東京都	1,840	410	277	302	126	210	119	141	162	171	356	202	144	60
神奈川県	564	198	65	117	73	56	40	45	35	57	134	130	29	16
合計	2,404	608	342	419	199	266	159	186	197	228	490	332	173	76
<年平均>・・・①	801	203	114	140	199	89	80	62	66	76	163	111	58	25

主たる診療科・従業地による医籍登録3～5年 医療施設従事医師数 (H24～H26後期研修)

出典:H26年 3師調査

	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	救急科	形成外科	リハビリテー ション科
東京都	1,328	219	152	191	209	122	104	89	87	110	202	115	70	12
神奈川県	530	103	42	87	107	44	43	44	43	48	80	37	24	4
東京+神奈川 計	1,858	322	194	278	316	166	147	133	130	158	282	152	94	16
<年平均>・・・②	619	107	65	93	105	55	49	44	43	53	94	51	31	5
茨城県	112	31	8	6	29	15	5	9	15	9	18	5	7	1
栃木県	109	31	10	7	23	13	10	7	7	7	18	7	7	0
群馬県	76	19	3	12	18	8	8	4	5	10	18	14	1	0
埼玉県	230	44	17	39	42	16	17	19	15	4	34	17	10	2
千葉県	336	64	15	32	42	25	15	22	20	10	28	34	13	4
静岡県	151	48	15	16	17	9	10	13	21	9	19	9	11	4
1都6県+静岡 計	2,872	559	262	390	487	252	212	207	213	207	417	238	143	27
<年平均>・・・③	957	186	87	130	162	84	71	69	71	69	139	79	48	9

各学会の、「東京・神奈川の専攻医採用実績」の、実際の医師数からみた上振れ数

	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	救急科	形成外科	リハビリテー ション科
上位推計 ①-② (3師調査の東京・神奈川の 医師実数と比較)	182 22.7%	95 47.0%	49 43.3%	47 33.7%	94 47.1%	33 37.6%	31 38.4%	18 28.5%	22 34.0%	23 30.7%	69 42.4%	60 54.2%	26 45.7%	20 78.9%
下位推計 ①-③ (3師調査の1都6県+静岡 の医師実数と比較)	-156	16 8.1%	27 23.4%	10 6.9%	37 18.4%	5 5.3%	9 11.1%	-7	-5	7 9.2%	24 14.9%	31 28.3%	10 17.3%	16 64.5%

各学会の示す「専攻医採用実績」は、実際の医師数と大きく異なることが明らかになった。このことが関東圏への医師集中をもたらした原因となっている。次年度の募集に向け、早急に実態を反映した見直しが必要。